

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto



Publicat



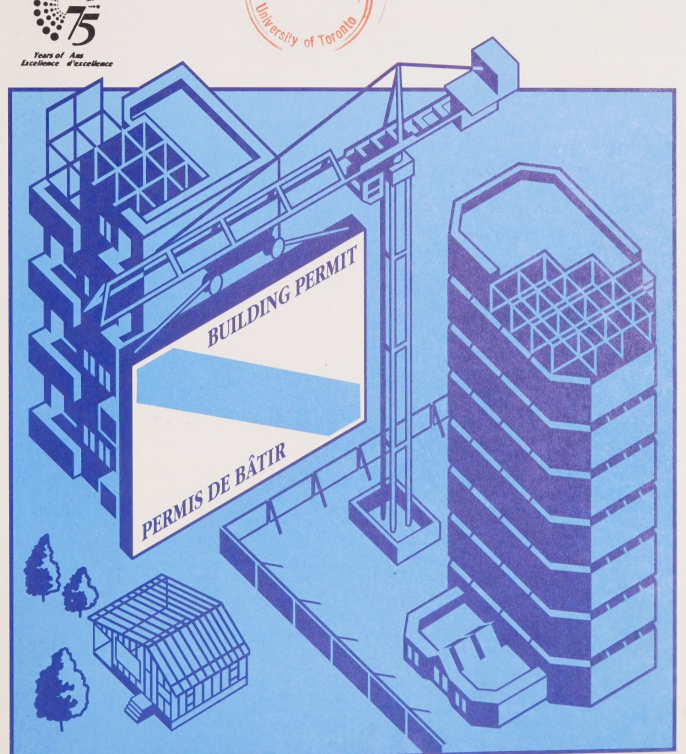
# Building Permits

July 1993

Catalogue 64-001

# Permis de bâtir

Juillet 1993





Statistics Canada Statistique Canada Canadä<sup>\*</sup>

#### Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
(426-5331)	Regina	(780-5405)
(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
(951-8116)	Calgary	(292-6717)
(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
	(426-5331) (283-5725) (951-8116)	(426-5331) Regina (283-5725) Edmonton (951-8116) Calgary

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	4 000 505 7400
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (	1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Brunswick	
et l'Ile-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba,Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour	

# les malentendants 1-800-363-7629 Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis) 1-800-267-6677

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

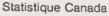
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

**Building permits** 

July 1993



Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Juillet 1993



Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry, Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

September 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,

\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,

US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,

US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0TG.

Septembre 1993

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire,

221 \$ par année

États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire,

265 \$ US par année

Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire,

309 \$ US par année

Nº 64-001 au catalogue, vol. 37, nº 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

#### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section
- J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

0

# GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.  BOR C C.A. CDR CM C.M.A. COM CR CT CU DM HAM ID LGD LOT	- Agglomération de recensement - Borough - City/Cité - Census Agglomeration - Census Division Remainder - County (Municipality) - Census Metropolitan Area - Community - County Remainder - Canton - Cantons-Unis - District (Municipality) - Hamlet - Improvement District - Local Government District	MD NH NV N.W.T. P PAR PD PDR RCR R.M.R. RDR RM RV SA SCM	- Municipal District - Northern Hamlet - Northern Village - NorthWest Territories - Paroisse - Parish - Planning District - Planning District Remainder - Rural County Remainder - Région métropolitaine de recensement - Regional District Remainder - Rural Municipality - Resort Village - Special Area - Subdivision of County - Municipality	SD SET SRD SUN SV T T.N.O. TP UCR UNO V	<ul> <li>Sans désignation</li> <li>Settlement</li> <li>Subdivision of Regional District</li> <li>Subdivision of Regional District</li> <li>Summer Village</li> <li>Town</li> <li>Territoires du Nord-Ouest</li> <li>Township</li> <li>Urban County Remainder</li> <li>Unorganized/ Non organisé</li> <li>Ville</li> <li>Village</li> </ul>
LOT	- Lot and Royalty				

#### NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socioéconomique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

#### **IMPORTANT NOTICE**

#### **AVIS IMPORTANT**

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-2583

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

#### **Table of Contents**

### Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



## PART I: SUMMARY ANALYSIS

## PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
<ol> <li>Value of building permits issued in Canada (SA)</li> <li>Dwelling units authorized in Canada (SAAR)</li> <li>Value of non-residential permits issued in Canada(SA)</li> </ol>	10 11 11	<ol> <li>Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)</li> <li>Unités de logement autorisées au Canada (DATA)</li> <li>Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)</li> </ol>	10 11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
<ol> <li>Total value of building permits (SA)</li> <li>Non-residential value of building permits (SA)</li> <li>Residential value of building permits (SA)</li> <li>Number of dwelling units authorized (SAAR)</li> <li>Cumulative value of building permits (Raw)</li> <li>Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)</li> <li>Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate</li> </ol>	13 13 14 14 15 15	<ol> <li>Valeur totale des permis de bâtir (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)</li> <li>Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)</li> <li>Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)</li> <li>Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)</li> <li>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel</li> </ol>	13 13 14 14 15 15
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
<ul> <li>8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)</li> <li>9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18	<ul> <li>8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)</li> <li>9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18 21



#### Highlights

#### Faits saillants

#### **Building Permits**

July 1993 (Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value of building permits issued in the country reached \$2,240 million in July 1993, up 9.1% from June's revised level of \$2,052 million. The nonresidential sector (+18.5%) was mainly responsible for July's increase.
- The industrial construction increased 71.6% in July due to large projects reported in British Columbia and Quebec.
- All regions reported increases in the total value of building permits in July. The largest ones occurred in the Atlantic region (+22.1%) and Ontario (+14.6%).

#### Permis de bâtir

Juillet 1993 (Données désaisonnalisées)

- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 240 millions\$ en juillet, en hausse de 9,1% par rapport au niveau révisé de juin 1993 de 2 052 millions\$. Le secteur non résidentiel (+18,5%) est le principal responsable de cette hausse.
- La construction industrielle augmente de 71,6% en juillet dû particulièrement à des projets d'envergure dans les régions de la Colombie-Britannique et du Québec.
- Toutes les régions enregistrent des hausses de la valeur totale des permis de bâtir en juillet. Les plus importantes sont survenues dans les régions de l'Atlantique (+22,1%) et de l'Ontario (+14,6%).

#### MONTHLY REVIEW

#### Chart 1 Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada

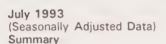
- Total

Residential
Résidentiel

Non-residential

Non résidentiel

Note: Revised data for June, preliminary data for July. Nota: Données révisées pour juin données préliminaires pour juillet.

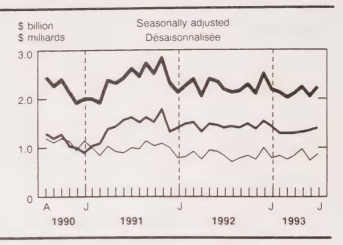


The seasonally adjusted value of building permits issued in the country reached \$2,240 million in July 1993, up 9.1% from June's revised level of \$2,052 million. The non-residential (+18.5%) sector was mainly responsible for the July rise. All regions reported increases in the total value of building permits in July. The largest ones occured in the Atlantic region (+22.1%) and in Ontario (+14.6%) (see Chart 1).

#### Residential Sector

- The value of residential building permits increased 4.1% in July to \$1,390 million, up from June's revised \$1,335 million (see Chart 1).
- All regions posted increases in the value of residential building permits issued except Quebec (-6.7%), down due to the multi-family dwelling sector (-19.3%).
- The two components of the residential sector recorded increases this month. The multi-family dwelling sector grew 11.8% in July to \$440 million. On the other hand, the single-family dwelling sector (+0.9%) increased only slightly to \$951 million.
- The seasonally adjusted cumulative value of residential building permits from January to July 1993 showed a decrease of 7.0% compared to the same period last year. Ontario (-20.6%) reported the most important decrease. By contrast, British Columbia (+11.0%) recorded the largest increase due to the influence of multi-family dwelling projects during this period.
- The national estimate of dwelling units authorized reached 164,000 at an annual rate, up 5.2% in July from 156,000 units in June. The multi-family dwelling sector (+11.1% to 78,000 units) was mainly responsible for this growth. The strength of the multi-family dwelling construction was particularly evident in British Columbia (+69.4%) (see Chart 2).

#### APERÇU MENSUEL



Juillet 1993 (Données désaisonnalisées) Sommaire

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 240 millions\$ en juillet, en hausse de 9,1% par rapport au niveau revisé de juin 1993 de 2 052 millions\$. Le secteur non résidentiel (+18,5%) est le principal responsable de cette hausse. Toutes les régions enregistrent des hausses de la valeur totale des permis de bâtir en juillet. Les plus importantes sont survenues dans les régions de l'Atlantique (+22,1%) et de l'Ontario (+14,6%) (graphique 1).

#### Secteur résidentiel

- La valeur des permis résidentiels augmente de 4,1% en juillet, se situant à 1 390 millions\$ par rapport à 1 335 millions\$ en juin (graphique 1).
- Toutes les régions affichent une hausse de la valeur des permis résidentiels en juillet, à l'exception du Québec (-6.7%) dû au secteur du logement multifamilial (-19,3%).
- Les deux composantes du secteur résidentiel sont en hausse ce mois-ci. Le secteur du logement multifamilial augmente de 11,8% en juillet pour s'établir à 440 millions\$. Quant au secteur du logement unifamilial, ce dernier rapporte une légère hausse de 0,9% pour se situer à 951 millions\$.
- La valeur cumulative désaisonnalisée des permis de bâtir résidentiels de janvier à juillet 1993 a enregistré une baisse de 7,0% par rapport à la même période l'an passé. L'Ontario (-20,6%) est la région ayant rapporté la plus forte baisse. Quant à la Colombie-Britannique, cette dernière enregistrait la plus forte hausse (+11,0%), en raison d'une bonne affluence de projets résidentiels de type multifamilial lors de cette période.
- Le nombre national de logements autorisés augmente de 5,2% en juillet pour se fixer à 164 000 unités à un taux annuel comparativement à 156 000 unités en juin. Le secteur du logement multifamilial (+11,1% à 78 000 unités) est le principal responsable de cette augmentation. Cette bonne tenue de l'activité de la construction du multifamilial provient surtout de la région de la Colombie-Britannique (+69,4%) (graphique 2).

#### Chart 2 Graphique 2

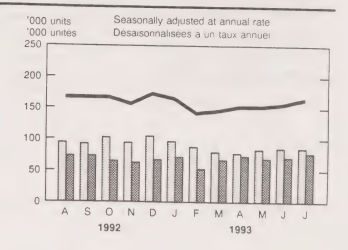
#### Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

Total

Single-family housing Logement unifamilial

Multi-family housing Logement multifamilial

Note: Revised data for June, preliminary data for July. Nota: Données révisées pour juin, données préliminaires pour juillet.



#### Chart 3 Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

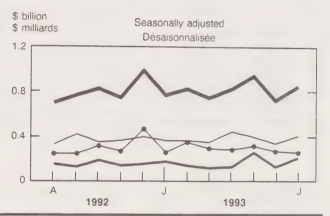
Total non-residential
Total non résidentiel

-- Commercial

Industrial – Industriel

Institutional – Institutionnel

Note: Revised data for June, preliminary data for July. Nota: Données révisées pour juin, données préliminaires pour juillet.



#### Non-residential Sector

- The value of non-residential building permits for July jumped 18.5% to \$849 million, up from \$717 million in June (see Chart 1).
- All regions reported increases in the non-residential building permits value during this month except British Columbia. The latter recorded a 22.5% decrease in the non-residential building permits value despite its good performance in the industrial sector.
- The industrial sector (+71.6%) contributed the most to the increase in the non-residential construction (see Chart 3). The resurgence in activity of the industrial construction was due to large projects reported in British Columbia (+254.9%) and Quebec (+172.8%).
- The seasonally cumulative value of non-residential building permits from January to July 1993 decreased 2.9% compared to the same period last year.

#### Secteur non résidentiel

- La valeur des permis non résidentiels bondit de 18,5% en juillet se situant à 849 millions\$ par rapport aux 717 millions\$ en juin (graphique 1).
- Toutes les régions enregistrent des hausses de la valeur des permis non résidentiels durant ce mois sauf la Colombie-Britannique. Cette dernière rapporte une baisse de 22,5% dans la valeur des permis non résidentiels malgré sa bonne performance dans le secteur de la construction industrielle.
- Le secteur industriel (+71,6%) est la composante du secteur non résidentiel qui contribue le plus à cette hausse globale (graphique 3). Ce regain d'activité dans le secteur industriel est dû particulièrement, à des projets d'envergure ayant pris place dans les régions de la Colombie-Britannique (+254,9%) et du Québec (+172,8%).
- La valeur cumulative désaisonnalisée des permis de bâtir non résidentiels de janvier à juillet 1993 a enregistré une baisse de 2,9% par rapport à la même période l'an passé.

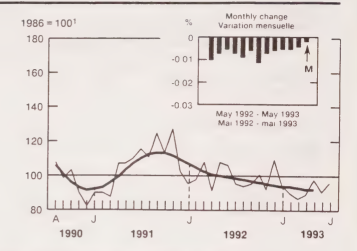
#### SHORT-TERM TREND

# Chart 4 Graphique 4 Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

Trend-cycle<sup>2</sup>
Tendance-cycle<sup>2</sup>
Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

#### TENDANCE À COURT TERME



- 1 This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
- 1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.
- La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

# Building Permits Indices May 1993<sup>1</sup>

- In July, the building permits index (excluding engineering projects), which depicts the real level of intentions, increased 6.5% to 95.7 (see Chart 4).
- The short-term trend index (excluding engineering projects) decreased 0.2% to 91.8 in May 1993, from 92.0 in April. Nevertheless, this decrease was less than the average monthly decline of 1.0% recorded since September 1991 (112.6), when the last monthly increase occurred (see Chart 4). The short-term trend index for residential permits has been declining since November 1991, decreasing 0.5% in May 1993 to 99.7. In the non-residential sector, the short-term increased by a weak 0.1% to 81.0.

#### Indices des permis de bâtir Mai 1993<sup>1</sup>

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) qui représente le niveau réel des intentions est en hausse de 6,5% en juillet 1993 pour s'établir à 95,7 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) affiche une baisse de 0,2% en mai (à 91,8) par rapport au niveau d'avril 1993 (92,0). Cette diminution est toutefois inférieure à la moyenne mensuelle de 1,0% enregistrée depuis septembre 1991 (dernière hausse mensuelle à 112,6) (graphique 4). La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel continue sa chute depuis novembre 1991, reflétant ainsi une diminution de 0,5% en mai 1993 pour se situer à 99,7. En ce qui a trait au secteur non résidentiel, ce dernier enregistrait une légère hausse de 0,1% s'établissant à 81,0.

For further details on this methodology see the Index of Building Construction section in part III of the Publication.

Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section Indices de la construction à la partie III de la publication.

#### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1 Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux

Trace,				mensuel)				
Territory	1993	1993	July - June	June - May	M A			
,	July <sup>p</sup>	June'	July - Julie	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.
Territoire	Juillet <sup>p</sup>	Juin'	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fé∨.	Fév Jan.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	ariation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
CANADA	2,239,624	2,051,979	9.1	-8.8	7.1	4.5	-5.1	-2.4
Atlantic - Atlantique	130,981	107,236	22.1	-16.1	23.7	-13.7	11.0	0.2
Québec	508,077	470,498	8.0	-18.0	38.5	8.6	-3.8	-19.9
Ontario	749,463	653,984	14.6	-19.1	10.7	0.6	-3.3	1.1
Prairies	299,842	296,222	1.2	-3.5	24.1	-1.2	-29.0	12.2
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	551,261	524,039	5.2	21.0	-28.6	13.7	4.4	0.0

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 2 Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory	1993	1993	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.
·	July <sup>p</sup>	June						
Territoire	Juillet	Juin <sup>r</sup>	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Jan.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers d	e dollars						
CANADA	849,217	716,657	18.5	-24.0	14.4	11.7	-10.6	8.6
Atlantic - Atlantique	53,109	30,080	76.6	-36.6	52.1	-49.0	64.7	36.0
Québec	244,210	187,630	30.2	-33.3	95.4	26.4	-20.0	-33.€
Ontario	301,873	211,678	42.6	-45.0	23.6	-0.3	2.5	43.7
Prairies	117,316	116,098	1.0	-10.9	58.8	4.8	-53.9	44.3
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	132,709	171,171	-22.5	74.1	-61.5	48.6	0.8	-9.4

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

#### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

(Seasonally Aujusteu	at widiting in	ato,		toux money				
Territory	1993	1993	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.
,	July <sup>p</sup>	June <sup>1</sup>						
Territoire	Juillet <sup>p</sup>	Juin'	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Jan.
	thousands	of dollars		percent	age change - v	ariation en pour	centage	
	milliers d	e dollars						
CANADA	1,390,407	1,335,322	4.1	2.2	2.4	0.4	-1.6	-8.3
Atlantic - Atlantique	77,872	77,156	0.9	-3.9	11.4	23.1	-17.2	-11.9
Québec	263,867	282,868	-6.7	-3.3	8.3	1.0	5.3	-9.5
Ontario	447,590	442,306	1.2	4.6	1.1	1.3	-7.3	-16.0
Prairies	182,526	180,124	1.3	1.9	6.9	-3.9	-5.9	-7.0
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	418,552	352,868	18.6	5.5	-4.7	-2.8	6.2	5.6

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory	1993	1993	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.
·	July	June'	oury sune	Suite - Iviay	Way - April	April - Iviaicii	Walch - Feb.	reb San.
Territoire	Juillet <sup>p</sup>	Juin'	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Jan.
	uni	ts		percent	age change - va	ariation en pour	centage	
	unit	tés						
CANADA	163,680	155,616	5.2	2.4	1.1	3.2	4.2	-15.1
Atlantic - Atlantique	11,785	11,546	2.1	-5.5	15.6	35.3	-17.9	-10.9
Québec	34,905	39,592	-11.8	0.0	11.7	-3.9	12.3	-9.1
Ontario	44,211	44,089	0.3	7.3	-4.2	7.8	4.6	-27.4
Prairies	23,303	22,680	2.7	2.0	4.8	1.5	-8.1	-16.7
British Columbia <sup>1</sup> -								
Colombie-Britannique <sup>1</sup>	49,476	37,709	31.2	2.4	-8.5	-0.2	10.0	-3.9

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

#### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

	Residential -	Residential - Résidentiel		Non résidentiel	Total		
Territory Territoire	Cumulative January- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	
	\$000		\$000		\$000		
CANADA	9,786,122	-7.20	5,278,222	-6.10	15,064,344	-6.80	
Atlantic - Atlantique	529,794	0.40	266,857	-10.60	796,651	-3.60	
Québec	2,040,063	-4.80	1,287,970	25.30	3,328,033	5.00	
Ontario	3,205,540	-20.40	1,852,022	-7.60	5,057,562	-16.10	
Prairies	1,356,028	-5.60	757,278	-28.40	2,113,306	-15.30	
British Columbia - Colombie-Britannique	2,632,354	10.70	1,091,222	-8.70	<b>3</b> ,723,576	4.20	
Territories - Territoires	22,343	-37.00	22,873	-42.20	45,216	-39.80	

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1993

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1993

	Single-detache	ed - Unifamilial	Mult	tiple	То	tal
Territory Territoire	Cumulative January- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	53,577	-8.60	40,133	-11.50	93,710	-9.90
Atlantic - Atlantique	4,589	-0.70	1,785	-13.50	6,374	-4.60
Québec	11,188	-5.00	11,270	-11.40	22,458	-8.30
Ontario	15,417	-11.00	10,609	-38.50	26,026	-24.70
Prairies	10,820	-8.90	3,345	16.30	14,165	-4.00
British Columbia - Colombie-Britannique	11,370	-10.90	13,054	26.60	24,424	5.90
Territories - Territoires	193	-31.60	70	-39 10	263	-33.80

#### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993

#### Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

		of dwelling ( 'unités de log					of construction		
Month Mois	Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial	-residential -	Non résidenti Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	el Total	Total
	u	nits - unités			thousand	s of dollars -	en milliers de	dollars	
Canada  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June' - Juin' July' - Juillet' August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273
	7,279	4,373	11,652	1,292,821	124,569	357,202	343,084	824,855	2,117,676
	6,620	5,521	12,141	1,272,169	108,130	344,576	285,100	737,806	2,009,975
	6,484	6,044	12,528	1,276,972	121,435	429,989	272,685	824,109	2,101,081
	6,944	5,717	12,661	1,307,168	245,154	392,639	304,583	942,376	2,249,544
	7,144	5,824	12,968	1,335,322	117,570	335,377	263,710	716,657	2,051,979
	7,169	6,471	13,640	1,390,407	201,714	404,080	243,423	849,217	2,239,624
Atlantic - Atlantique  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June' - Juin' July' - Juillet' August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613
	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875
	467	184	651	58,578	1,625	48,636	10,935	61,196	119,774
	578	302	880	72,093	1,560	18,862	10,791	31,213	103,306
	636	382	1,018	80,292	2,102	20,912	24,459	47,473	127,765
	635	327	962	77,156	5,510	16,570	8,000	30,080	107,236
	657	325	982	77,872	6,707	28,835	17,567	53,109	130,981
Québec  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June' - Juin' July' - Juillet' August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107
	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505
	1,311	1,760	3,071	267,554	17,481	60,754	35,665	113,900	381,454
	1,378	1,574	2,952	270,261	33,102	84,960	25,904	143,966	414,227
	1,523	1,775	3,298	292,573	143,607	96,778	40,893	281,278	573,851
	1,459	1,841	3,300	282,868	28,271	90,407	68,952	187,630	470,498
	1,419	1,490	2,909	263,867	77,129	98,825	68,256	244,210	508,077

#### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

#### Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données

		r of dwelling u ''unités de log					of construction		
Month					No	n-residential -	Non résident	iel	
Mois	Single¹ Uni- familial¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	U	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Ontario  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June' - Juin' Julyº - Juilletº August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,779 2,327 1,926 1,840 1,968 1,943 2,076	1,591 845 1,390 1,734 1,455 1,731 1,608	4,370 3,172 3,316 3,574 3,423 3,674 3,684	529,833 445,184 412,720 418,277 422,945 442,306 447,590	45,591 31,298 53,649 65,824 53,274 58,878 75,673	87,138 100,219 118,015 185,303 174,090 79,642 139,730	79,634 173,642 140,972 60,446 157,616 73,158 86,470	212,363 305,159 312,636 311,573 384,980 211,678 301,873	742,196 750,343 725,356 729,850 807,925 653,984 749,463
Prairies  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June' - Juin' July' - Juillet' August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,420 1,432 1,377 1,277 1,346 1,469 1,442	858 465 366 492 507 421 500	2,278 1,897 1,743 1,769 1,853 1,890 1,942	196,557 182,812 172,066 165,337 176,739 180,124 182,526	43,415 60,031 23,257 10,923 35,408 17,897 17,310	48,256 64,877 30,015 50,078 58,342 61,629 73,152	25,868 44,734 24,980 21,036 36,552 36,572 26,854	117,539 169,642 78,252 82,037 130,302 116,098 117,316	314,096 352,454 250,318 247,374 307,041 296,222 299,842
British Columbia <sup>2</sup> - Colombie-Britannique <sup>2</sup> January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June' - Juin' July <sup>a</sup> - Juilet <sup>a</sup> August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,482 1,571 1,540 1,411 1,471 1,638 1,575	1,698 1,484 1,820 1,942 1,598 1,505 2,548	3,180 3,055 3,360 3,353 3,069 3,143 4,123	322,036 340,047 361,251 351,004 334,619 352,868 418,552	10,815 8,276 12,118 10,026 10,763 7,014 24,895	106,327 88,027 87,156 90,786 42,517 87,129 63,538	71,083 74,149 72,548 154,508 45,063 77,028 44,276	188,225 170,452 171,822 255,320 98,343 171,171 132,709	510,261 510,499 533,073 606,324 432,962 524,039 551,261

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

(1986 = 100)					1986 =	Month	Mois					-	Annual
Year - Année	J	F	М	А	м	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	е					
CANADA													
Total													
1990 1991 1992 1993	158.4 89.5 94.7 94.3	142.1 89.2 97.4 89.5	147.1 87.3 107.4 86.2	125.4 106.7 90.7 88.8	116.4 106.2 107.0 96.7	121.8 109.7 105.7 89.9	103.0 114.7 95.1 95.7	107.4 110.5 93.4	97.9 124.3 95.0	102.7 112.3 100.0	89.4 126.4 91.8	81.6 101.8 108.6	116.1 106.5 98.9
Residential - Résidentiel													
1990 1991 1992 1993	176.3 69.8 108.3 108.4	144.3 77.3 107.6 97.3	143.9 86.2 117.6 95.3	121.0 108.8 102.5 92.8	112.9 112.2 115.6 97.7	101.0 121.7 112.4 101.4	92.9 126.8 107.7 105.3	97.4 118.4 110.2	89.6 129.2 107.4	94.7 120.0 113.2	76.9 140.5 105.2	75.0 104.3 117.6	110.4 109.6 110.4
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	134.2 116.2 76.1 75.2	139.1 105.5 83.4 79.0	151.4 88.7 93.4 73.8	131.4 103.9 74.7 83.2	121.1 98.1 95.2 95.2	150.0 93.3 96.5 74.4	116.8 98.4 78.0 82.7	121.1 99.8 70.4	109.2 117.6 78.0	113.6 101.8 81.9	106.3 107.2 73.7	90.6 98.4 96.4	123.8 102.4 83.1
Industrial - Industriel													
1990 1991 1992 1993	169.1 131.8 66.9 87.1	170.6 78.7 82.9 67.0	187.5 76.9 93.8 57.3	168.9 110.3 64.0 66.1	152.4 108.3 72.2 132.8	270.6 89.9 89.2 68.3	180.3 67.2 68.6 104.8	116.2 112.0 73.8	142.9 152.3 74.2	107.7 105.7 89.2	129.4 83.8 66.3	92.9 97.1 <b>7</b> 8.7	157.1 101.1 76.7
Commercial													
1990 1991 1992 1993	127.5 115.0 72.6 58.6	127.9 93.3 75.0 58.8	147.2 81.6 79.4 58.2	115.7 90.8 65.0 72.8	112.4 90.6 88.9 67.0	126.8 77.3 76.4 57.1	87.0 83.6 75.7 68.6	126.3 76.8 59.2	96.6 87.2 70.9	118.7 76.6 59.8	92.7 93.6 60.0	92.6 77.7 66.7	114.4 87.0 70.8
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990 1991 1992 1993	123.8 107.3 92.3 108.2	142.9 157.4 105.3 139.5	134.0 116.1 128.5 126.1	142.2 132.0 107.8 123.2	118.5 109.1 129.4 137.5	114.5 136.7 153.4 123.0	142.8 160.3 91.0 101.1	111.5 148.7 96.2	115.0 167.6 99.1	105.5 162.6 132.3	122.5 160.1 114.2	83.7 152.0 185.7	121.6 142.5 119.6
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990 1991 1992 1993	96.7 104.8 86.6 81.3	118.0 125.5 62.7 81.4	161.1 73.0 64.4 82.6	109.5 86.7 82.0 72.4	95.4 84.1 101.7 91.8	104.1 81.7 99.1 78.3	100.8 80.4 96.9 93.1	99.2 91.4 98.2	100.4 80.3 91.5	94.4 103.1 94.2	88.1 77.8 84.4	72.9 83.9 88.1	103.5 89.3 87.5

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

Year - Année						Month	- Mois						Annua
Total Allinee	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annue
		1		ı	1	inc	dex - indi	ce					
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991 1992	85.1 103.4	90.6 70.0	86.0 74.2	83.6 85.4	95.0 109.6	99.7 103.3	96.5 98.7	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.
1993	106.5	88.2	79.0	87.2	98.8	96.9	96.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.
1991 1992	131.5	173.1 52.8	55.4 50.9	90.9 77.3	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1993	46.9	72.1	87.6	52.2	91.0 82.1	93.4 53.0	94.6 88.2	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992 1993	82.2 82.0	77.0 70.6	81.3 71.8	81.2 73.7	92.4	85.9 90.1	76.0 <b>89</b> .0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991 1992	62.1 78.0	76.2 79.2	92.8	104.6 96.2	95.0 98.6	101.0	100.8 82.3	102.8	130.5 74.9	92.4 78.6	106.5 71.0	96.1 82.0	96.7 83.2
1993	77.0	76.5	79.0	77.6	86.7	84.7	77.4						
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991 1992	96.9 88.7	88.8 73.6	91.2	113.5 57.1	95.6 82.4	95.2 78.4	89.0 66.0	103.2 77.7	85.1 79.7	92.8	164.4	104.4	101.7 74.2
1993	90.0	61.2	60.3	67.5	129.2	98.8	107.5						
Ontario													
Total													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78 1	66.3	108 6 94.2
1991 1992	86.3 75.6	77.7 82.8	68.7 91.2	85.3 71.7	95.1 83.6	99.5	71.2	94.9	109.2	98.6 76.1	127.1	75.9 82.3	77.4
1993	70.6	62.9	62.5	66.9	74.4	61.2	69.5						
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4 108.6	88.2 108.2	65.1 157.8	59.1 69.7	99.0 95.7
1991 1992	53.8 84.0	61.2 97.4	63.5	87.3 80.5	100.4	109.5 95.2	124.3	78.1	78.4	82.9	71 2	85.2	85 6
1993	84.5	66.5	61.5	63.8	66.6	70.9	72.9						

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

Vana Annán	Γ					Month -	Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	e		· · · · · ·			1
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	130.1 132.1 63.7 51.0	146.4 101.0 62.2 57.9	151.8 76.0 75.8 64.0	140.2 82.5 59.3 71.3	122.2 87.6 72.8 85.5	134.6 85.5 79.4 47.5	119.4 96.7 56.8 64.7	131.1 82.2 47.7	103.8 110.0 64.6	109.1 84.9 66.6	96.4 83.6 63.2	76.4 84.7 78.0	122.0 92.2 65.8
Prairies													
Total													
1990 1991 1992 1993	188.5 89.6 97.8 106.8	119.0 78.3 122.0 110.9	144.2 89.4 140.6 87.4	113.2 111.8 93.6 77.1	106.3 89.8 103.9 95.1	96.7 90.8 130.9 94.8	106.5 95.5 103.4 94.7	104.4 120.9 96.8	93.6 132.5 110.0	89.4 103.9 115.6	97.7 96.2 103.9	104.6 111.4 104.1	113.9 100.8 110.2
Residential - Résidentiel													
1990 1991 1992 1993	210.1 81.7 148.6 152.7	173.0 80.4 143.1 135.9	187.1 91.1 155.3 129.8	136.3 105.1 123.4 114.4	121.6 102.6 137.0 124.0	112.4 117.2 135.6 128.7	98.4 125.6 137.6 130.8	120.0 122.8 147.0	105.4 123.4 153.5	106.6 113.4 157.8	92.8 111.0 162.3	91.9 141.6 150.4	129.6 109.6 145.9
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	170.9 96.2 56.3 69.4	74.9 76.6 104.7 90.5	109.2 88.0 128.5 52.8	94.3 117.3 69.4 46.8	93.8 79.4 76.9 71.5	83.9 69.2 127.1 67.2	113.2 70.9 75.4 65.3	91.7 119.3 55.8	84.0 140.0 74.4	75.3 96.1 81.0	101.8 84.2 56.2	115.0 86.8 66.2	101.2 93.6 80.9
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total 1990	224.0	202.2	201.0	101.0	405.4	100.0	100.1	4.04.4	454.0	400 7	440.0	455.4	404.5
1991 1992 1993	234.0 127.2 210.2 220.5	263.2 153.0 198.0 229.3	231.9 165.0 221.9 226.5	181.0 205.0 199.4 247.5	165.4 217.2 253.1 186.9	163.8 222.8 198.4 219.0	162.1 212.8 234.7 232.4	161.1 195.4 244.1	151.2 233.7 219.6	162.7 236.6 247.5	146.6 187.7 243.8	155.4 221.7 304.7	181.5 198.1 231.2
Residential - résidentiel													
1990 1991 1992 1993	289.5 135.9 246.8 241.8	276.5 138.5 204.8 245.7	269.8 163.7 240.9 254.5	204.0 229.0 201.0 235.3	173.9 222.7 242.5 231.1	160.8 239.7 220.2 247.3	166.4 216.8 256.0 290.1	153.4 219.5 287.4	148.1 247.1 261.5	145.8 262.1 287.4	128.8 207.3 277.0	133.6 242.5 315.7	188.1 210.4 253.4
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	146.7 113.3 152.6 186.9	242.2 175.8 187.4 203.6	172.4 167.0 192.0 182.5	144.6 167.1 197.0 266.7	152.2 208.5 269.8 117.4	168.7 196.3 164.1 174.5	155.3 206.5 201.2 141.6	173.1 157.4 175.9	156.2 212.6 153.6	189.2 196.4 184.7	174.5 156.8 191.7	189.6 189.0 287.4	178.8

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année						Month	- Mois						Annua
	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annue
			1			inc	dex - indic	e					1
CANADA													
Total													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.5	98.0	97.3	96.4	95.8	94.7	94.0	99.
1993	93.4	92.9	92.4	92.0	91.8								
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.4	110.0	109.4	108.5	107.2	105.6	104.3	110.
1993	103.1	102.0	101.0	100.2	99.7								
Non-residential - Non résidentiel													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.2	81.6	80.9	80.1	80.2	79.9	79.9	84.
1993	80.2	80.5	80.7	80.9	81.0								
Industrial - Industriel													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.9	77.6	76.0	75.7	72.4	73.7	73.9	81.
1993	74.9	76.5	78.3	80.7	82.9								
Commercial													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	74.0	71.9	69.2	66.8	65.5	64.2	63.4	71.0
1993	63.0	62.9	63.0	63.2	63.4								
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.1	113.4	114.0	113.9	116.6	120.0	124.5	127.5	120.
1993	129.8	131.2	131.7	131.5	130.8								

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



# PART II: CURRENT DATA (RAW)

# PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

		Page			Page
	Units, Residential and dential Values		Unités de log non résiden	gement, valeurs résidentielle et itielle	
Table 10	- Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 -	Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11	- Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 -	Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12	- Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 -	Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13	Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 -	Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 -	Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdow	n of Residential Permits		Ventilation de	es permis résidentiels	
Table 15	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 -	Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 -	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 -	Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 -	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 -	Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 -	Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdowi	n of Non-residential Permits		Ventilation de	es permis non résidentiels	
Table 19 -	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 -	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 -	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



and Provinces, 1993

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993

			Number	of dwelling		province			E.C.			
			Nombre d'					,		value of co ative de la	nstruction construction	
Month									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne-	Tota
	-			nits - unité				Ab			mental	
Canada:				nts - unite				tnot	isands of do	ollars - en m	illiers de dol 	lars 
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	3,091 4,613 7,901 9,741 9,782 9,760 7,722	33 31 60 129 219 226 226	314 440 1,013 1,030 927 812 680	1,216 1,045 1,489 2,116 1,773 1,591 1,578	1,590 1,878 3,833 4,391 3,005 3,619 3,736	213 201 301 258 356 376 399	6,457 8,208 14,597 17,665 16,061 16,382 14,340	663,423 839,635 1,472,669 1,766,671 1,730,586 1,777,535 1,535,603	103,573 87,375 89,567 100,397 286,139 156,775 182,288	238.088 249.808 315,597 380,304 476,679 415,909 409,866	140,996 248,619 268,987 265,729 297,944 308,125 275,567	1,146,080 1,426,337 2,136,810 2,503,101 2,791,348 2,658,344 2,403,324
Cumulative Jan. July - Cumulatif janv. juil. 1993 1992	52,610 57,634	922 955	5,216 5,208	10,808 10,003	22,052 27,912	2,102	93,710 103,980	9,786,122 10,544,397	1,006,104 905,363	2,486,261 2,981,934	1,785,867 1,736,655	15,064,344 16,168,349
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	126 132 229 756 1,061 1,065 898	16 10 9 39 78 86 77	30 14 18 70 126 80 50	12 16 30 42 52	24 58 77 192 204 297 189	18 16 26 33 35 46 40	214 229 371 1,106 1,534 1,614 1,306	17,889 18,963 32,826 90,179 130,487 131,870 107,580	1,644 455 1,140 2,682 3,845 5,258 9,352	9,902 16,247 44,423 16,934 20,237 18,959 39,816	6,323 4,546 7,360 5,663 26,410 8,884 16,877	35,658 40,211 85,749 115,458 180,979 164,971 173,625
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuil. 1993 1992	4,267 4,312	314 298	388 344	152 47	1,041 1,482	212 201	6,374 6,684	529,794 527,478	24,276 38,835	166,518 162,148	76,063 97,601	796,651 826,062
Newfoundland -												
Terre-Neuve:  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	9 10 22 103 174 204 137	3 2 2 4 2	2 2	-	6 34 34 93 86 93 67	11 7 22 13 8 8 16	26 51 61 211 269 311 224	1,470 3,163 4,641 15,697 22,064 25,310 20,222	52 33 24 - 5 254 5,509	2,043 878 1,506 1,254 3,167 3,081 16,882	1,100 632 16 1,501 233 2,598 3,667	4,665 4,706 6,087 18,452 25,459 31,243 46,170
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuil, 1993 1992	659 722	13 7	4	11	412 304	65 41	1,153 1,085	92,467 90,898	6,877 6,343	28,801 26,981	9,637 12,416	136,782 134,638

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

and Provinces, 19	93 - Con	tinuea				province	5, 1995	- Suite	Fatianatad	value of an	netrustion	
		1		of dwellir unités de	ng units logements			\		value of co ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings1	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		1	uı	nits - unité	is			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dolla	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre	9 13 12 65 86 49 81	3 2 7 17 19 21	2 - 2 - 6 4 4	-	18 36 12	8	14 16 22 72 132 108 119	965 1,261 1,688 6,879 10,464 6,867 9,763	668 71 950	512 89 15,746 4,246 1,345 2,866 2,662	500 105 700 9 35 9	1,977 1,466 18,134 11,792 11,844 9,813 13,376
November - Novembre December - Décembre Cumulative Jan. July - Cumulatif janv. Juil. 1993	315 326	69 89	18 22	-	66 82	14	482 524	37,887 40,493	1,679 1,780	27,466 21,103	1,358 10,088	68,390 73,464
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jun July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	75 89 121 335 457 484 406	11 7 6 20 45 52 39	28 14 8 46 80 54 24	12 16 30 36 49	18 - 2 3 16 30 19	4 6 9 11 2 10	136 116 158 431 628 658 547	12,333 11,472 17,645 37,919 56,620 60,278 47,168	600 48 795 356 1,408 2,209 2,246	5,165 3,753 23,079 5,264 8,937 5,285 12,879	3,413 1,187 1,456 2,014 18,578 2,336 4,631	21,511 16,460 42,876 45,553 85,643 70,108 66,924
Cumulative Jan. July - Cumulatif janv. juil. 1993 1992	1,967 1,969	180 162	254 220	143	88 666	42 93	2,674 3,134	243,335 246,801	7,662 25,256	64,362 61,868	33,615 20,863	348,974 354,778
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jun July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre	33 20 74 253 344 328 274	10 10 14 10 16	8 24 40 20 20	6 3	24 41 96 85 138	3 2 7 9 22 36 13	38 47 130 392 505 537 416	3,121 3,067 9,052 29,684 41,339 39,415 30,427	892 374 321 1,668 2,432 2,724 647	2,182 11,527 4,092 6,170 6,798 7,727 7,393	1,310 2,622 5,188 2,139 7,564 3,941 8,689	7,505 17,590 18,653 39,661 58,133 53,807 47,156
November - Novembre December - Décembre Cumulative Jan. July - Cumulatif janvjuil. 1993 1992	1,326 1,296	52 40	112 102	9 .12	475 430	91 61	2,065 1,941	156,105 149,286	9,058 6,456	45,839 <b>5</b> 3,206	31,453 54,234	242,505 263,182

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

		ı	Number Nombre d'	of dwellin unités de		5		,	Estimated Valeur estim	value of co	nstruction construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons sn rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	is			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Québec:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Novembre - Novembre December - Décembre	373 850 2,061 2,652 2,293 1,687 1,006	5 7 15 35 60 70 55	105 170 463 513 337 262 158	76 174 321 367 375 238 89	306 812 1,600 1,464 1,105 1,062 463	52 76 123 111 171 192 135	917 2,089 4,573 5,132 4,341 3,501 1,905	85,206 168,993 365,596 453,659 420,985 339,805 205,819	38,737 14,946 13,116 18,780 185,673 41,744 54,915	58,948 37,033 54,136 83,674 126,004 107,529 86,221	28,329 26,342 49,143 36,497 47,478 110,148 68,677	211,220 247,314 481,991 592,510 780,140 599,226 415,632
Cumulative Jan. July - Cumulatif janvjuli. 1993 1992	10,921 11,570	247 192	1,988 2,081	1,630 1,140	6,812 8,766	860 753	22,458 24,502	2,040,063 2,142,017	367,911 162,379	563,445 538,178	366,614 337,491	3,328,033 3,170,065
Ontario:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	996 1,231 1,998 2,699 2,859 2,983 2,444	7 8 11 34 49 35 57	136 98 371 243 183 236 281	597 324 410 557 592 618 803	284 342 843 1,035 483 1,109 553	71 59 67 63 69 65 123	2,091 2,062 3,700 4,631 4,235 5,046 4,261	247,762 262,663 444,106 546,177 562,919 632,436 529,487	34,657 20,740 38,150 56,991 64,589 67,038	72,554 72,694 100,847 149,271 204,598 112,531 132,946	47,085 112,788 105,022 52,264 134,993 93,481 110,885	401,958 468,876 688,125 804,703 957,099 905,486 841,316
Cumulative JanJuly -												
Cumulatif janvjuil. 1993 1992	15,210 17,088	201 223	1,548 1,894	3,901 5,419	4,649 9,201	517 750	26,026 34,676	3,205,540 4,024,929	350,063 370,904	845,441 1,050,305	666,518 583,497	6,067,562 6,029,635
Prairies:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Novembre - Novembre December - Décembre	726 1,119 1,787 1,860 1,761 1,894 1,636	2 6 15 21 29 34 35	16 42 100 84 88 126 87	244 110 217 227 230 171 174	264 138 24 263 213 216 270	6 6 3 13 13 2	1,267 1,420 2,148 2,458 2,324 2,464 2,104	101,127 133,623 213,067 233,919 231,487 238,495 204,320	19,332 44,641 26,301 8,849 22,372 30,365 16,309	34,952 53,920 34,255 42,492 62,955 81,076 61,209	13,591 27,234 35,304 21,246 33,062 41,253 27,670	169,002 259,318 307,917 306,506 349,876 391,179 329,508
Cumulative Jan. July - Cumulatif janv. juil. 1993 1992	10,673	142 143	542 530	1,373 640	1,388 1,639	47 71	14,165	1,356,028 1,437,075	167,059 238,225	390,859 473,783	199,360 345,389	2,113,306 2,494,452

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

		1		of dwellir unités de	ng units logements			,	Estimated Valeur estima	value of co ative de la d		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	ings Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	sions Trans- forma- tions	Total	tial Résiden- tiel	trial Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Manitoba:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet	76 114 259 289 244 341 212	3 10 12 21 20 22	- 2 - 10 4 6	23 4 - 23 8	14 4 108 61 56		76 119 306 309 383 451 304	9,355 13,353 28,967 32,511 35,364 42,651 31,616	901 2,664 7,240 3,149 2,498 2,781 2,818	8,885 14,435 6,938 7,189 10,824 9,218 12,769	4,875 5,943 15,492 4,442 6,689 3,557 10,324	24,016 36,395 58,637 47,291 56,376 58,107 57,517
August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre												
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvJuil. 1993 1992	1,535 1,518	<b>88</b> 102	22 34	58 123	243 340	2	1,948 2,117	193,717 196,848	22,051 46,218	70,248 61,299	51,322 31,307	337,338 335,672
Saskatchewan:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	30 65 107 172 114 152 99	1 3 - 2 4 5	14 12 28 4	8 35 17 32	81 - 4 13 - 89	2 3 - 1 2 - 1	114 60 122 234 146 307 108	8,956 5,499 11,318 19,885 16,210 22,955 11,756	605 628 538 441 4,638 3,923 4,034	8,290 14,629 2,774 5,080 11,117 14,552 11,507	1,231 1,110 3,225 2,164 1,608 2,665 4,389	19,082 21,766 17,865 27,670 33,673 44,095 31,686
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuil.												
1993	729 803	16	60 62	92	187 80	8	1,091	96,579 91,190	14,807 18,710	67,849 70,968	16,392 15,613	195,627 196,481
Uberta:			-				•	51,150	18,710	70,800	10,013	180,401
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août Geptember - Septembre October - Octobre Oovember - Novembre December - Décembre	620 950 1,421 1,399 1,393 1,401 1,225	1 3 2 9 6 10 8	15 38 100 70 66 94 77	244 110 186 188 213 116 166	183 138 6 246 105 66 214	4 2 5 3 12 9 2	1,067 1,241 1,720 1,915 1,795 1,696 1,692	82,816 114,771 172,772 181,523 179,913 172,989 160,948	17,826 41,249 17,623 6,259 15,236 23,651 9,467	17,777 24,966 24,543 30,223 41,014 67,306 66,943	7,485 20,181 16,587 14,640 24,765 35,031 12,957	125,904 201,157 231,425 231,645 260,928 288,977 240,306
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuil. 1993 1992	8,409 9,411	39	460 434	1,223 617	958 1,219	37 63	11,126 11,677	1,065,732 1,149,037	130,201 173,297	252,762 341,496	131,646 298,469	1,580,341 1,962,299

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

	1					province		Juite						
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
									Non-residential - Non résidentiel					
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total		
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia - Colombie-Britannique:														
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	867 1,278 1,808 1,748 1,782 2,090 1,776	3 -7 -3 1 1	20 116 71 118 185 116 104	299 437 529 959 546 522 460	712 528 1,289 1,426 987 935 2,261	61 43 76 43 62 59 97	1,962 2,402 3,780 4,293 3,565 3,723 4,699	210,664 264,939 416,352 438,921 389,636 430,296 482,666	8,805 6,688 11,850 13,045 9,560 12,097 33,359	60,724 69,579 80,357 87,119 62,021 95,292 67,421	41,351 77,411 60,041 135,527 56,991 51,838 51,146	321,434 418,617 567,600 674,612 517,208 589,523 634,582		
Cumulative Jan. July - Cumulatif janvjuli. 1993 1992	11,349 12,657	15 92	730 363	3,762 2,719	8,137 6,760	441 486	24,424 23,067	2,632,364 2,377,407	95,404 93,885	622,613 741,147	473,305 360,634	3,723,576 3,573,073		
Territories - Territoires:														
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre	3 3 18 26 36 41 63	3	8 - - 2 8 2	-	12 13 -	5 3 4 6 5 1	16 6 25 45 62 44 66	885 464 1,732 3,816 5,072 4,633 5,741	698 6 50 100 283 366	1,008 335 1,579 914 864 522 2,253	4,317 198 2,117 4,532 10 2,521 312	6,808 1,002 5,428 9,312 6,046 7,959 8,661		
December - Décembre  Cumulative JanJuly -  Cumulatif janvjuil.  1993  1992	190 275	3 7	20 6	. 38	26 64	26 7	263 397	22,343 35,491	1,391 11,135	7,475 16,393	14,007 12,043	46,216 75,062		

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - fin

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
									Non-residential - Non résidentiel					
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total		
			u	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de dolla	ars		
Yukon:														
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanJuly -	2 3 12 20 22 22 37	3	2 8 2 -	-	- - - 8 10 - -	5 3 4 4 5 1	7 6 19 34 45 25 38	405 366 1,147 2,883 3,718 2,313 2,694	1 50 100 283 116	638 66 19 672 208 423 1,569	30 109 6 - 10 21 281	1,074 535 1,172 3,605 4,037 3,040 4,659		
Cumulatif janvjuil. 1993 1992	118 162	3 7	12 2	38	18 60	23 6	174 276	13,627 23,318	664 2,236	3,584 7,242	467 3,404	18,122 36,199		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:														
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanJuly -	1 6 6 6 14 19 26	-	8 -	-	- - 4 3 -	1	9 - 6 11 17 19 27	480 98 585 933 1,353 2,320 3,047	597 - - - - - - 240	370 280 1,560 242 656 99 684	4,287 89 2,111 4,532 2,500 31	5,734 467 4,256 5,707 2,009 4,919 4,002		
Cumulatif janvjuil. 1993 1992	72 113	:	8		7 4	2	89 122	8,816 12,173	837 8,900	3,891 9,151	13,550 8,639	27,094 38,863		

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes. Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

July

July	1		Misseshee	- f - d 11°		Juillet						
				of dwellir					Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\			construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and	
	Maisons unifami-	Chalets	Maisons doubles	Maisons	Maisons d'appar-	Trans-	Total	Résiden-	Indus-	Commer- cial	govern- mental	Total
	liales1			rangée	tements	tions			thei		tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité 1	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,008	7	413	1,368	2,748	315	8,859	997,700	98,104	297,461	167,863	1,561,118
CALGARY	441		6	78	4	1	630	60,168	457	23,718	2,357	86,700
Airdrie C	31	-	2	-	-	-	33	3,292	33	-	-	3,325
Beiseker VL Calgary C	363		4	78	4	1	440	48,449	424	23,716	2,342	74,930
Chestermere Lake SV	12		-	-	-	-	12	1,789				1,789
Cochrane T Crossfield T	16				-		16	1,783		3		1,786 136
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	28		:			-	28	10 4,710			15	10 4,725
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	28	-	2	٠	44	6	79	6,118	315	4,380	1,270	12,083
Chicoutimi V	8		2		38	2	50	2,763	5	4,025	1,258	8,051
Jonquière V La Baie V	6 9	1 :	:		2 4	3	11 13	1,438	45 140	181 154	12	1,676 1,511
Lac Kénogami SD	1					-	1	106	٠	16	-	120
Larouche P Laterrière V	2	1	:				2	17 228	125	5		22 353
St-Fulgence SD		-		-				1				1 87
St-Honoré SD Shipshaw SD	1 :							87 106				106
Tremblay CT	2	-	-				2	156	-		-	156
EDMONTON	336	1	34	82	182	1	636	48,914	1,643	14,057	2,319	66,933
Beaumont T Betula Beach SV	2	:			-		2	262	-			262
Bon Accord T	1		-		-	-	1	156	100			156 639
Calmar T Devon T	4	]	4		:		8	639	100			
Edmonton C	142	-	26	82	132		382	26,636 83	1,301	11,221	2,128	41,286 83
Edmonton Beach SV Entwistle VL	1 1				-		-	-	-			1,099
Fort Saskatchewan C	4		-	-			4	601 : 42		595 -	3	42
Gibbons T Golden Days SV	1	1			-	-	2	144	-	-		144 65
taska Beach SV	1				:		1	65 7				7
Kapasiwin SV Lakeview SV			:	-		-		4.000	15	500	100	2,498
Leduc C Leduc CO No. 25 CM	3 8	:	:		33	-	36 8	1,883 838	10	20	-	868
Legal VL	2				8	-	10	547 417		12	- 8	647 437
Morinville T	3	:	:			-	3	-	-		-	
New Sarepta VL Parkland CO No. 31 CM	37		-	-	-	-	37	2,437	167	:		2,604
Point Alison SV	3	:	-		-		3	197				197
Redwater T Seba Beach SV	3	:		-	-		10	908	-	1,454	:	2,362
Spruce Grove C	10					1	42	4,364		115	80	4,669
St. Albert C Stony Plain T	41		-	-	_		7	906	50			906 6,586
Strathcona CO No. 20 CM	53	-	4		9		66 13	6,536 1,434	10	140		1,684
Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	13					-				:	:	
Thorsby VL		-	-	-	-							
Wabamun VL Warburg VL				-	-		-	12		-		12

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

July						Juillet						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings <sup>1</sup> Maisons	Cottages	ings	housing	ments Maisons	sions Trans-	Total	tial Résiden-	trial	Commer- cial	govern- mental	Total
	unifami- liales¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			UI	nits - unité	5			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
HALIFAX	167	-	16	47	-	7	227	19,168	1,350	8,748	711	29,977
Bedford T	16		-	-	-	-	15	1,811	1,200		-	3,011
Cole Harbour 30 R Dartmouth C	12	::	4		-		 16	1,787		7,397	208	9,392
Halifax C Halifax CR *	9 121		12	47		7	63   133	4,764 10,806	150	457 894	460	5,681 11,893
Shubenacadie 13 R			1									
HAMILTON	119		10	170	131	1	431	37,618	4,925	19,025	3,710	65,278
Ancaster T	4			30	-	-	34	2,563		11	612	3,176
Burlington C Dundas T	37	1	10	48	111		95   138	9,405	3,661	11,387	270 66	10,867
Flamborough T Glanbrook TP	7 3	-		12	:	1	20 3	1,877 500	68 125	31 28	473	2,449 653
Grimsby T	7		-	-	-		7	1,131	50	114		1,295
Hamilton C Stoney Creek C	39 22		-	- 63	20		69   76	5,640 5,741	230 <b>79</b> 1	7,394	2,278	15,542 6,583
HULL	95	5	44	9	34	1	188	18,535	210	3,727	17,387	39,859
Aylmer V Buckingham V	15		10		2 2	-	27 7	3,364 584	-	51 6	50 50	3,465 640
Cantley SD	9	-	-	-	-	-	9	1,205	-			1,206
Chelsea SD Gatineau V	23		10	9	15	-	8 57	945 5,771	-	2,024	15,751	945 23,546
Hull V La Pêche SD	7 9	4	13		16	1	36 13	3,497 845	103 107	1,636	1,236	6,472 962
Masson-Angers V	3	-	10		-	-	13	921	-	10		921
Pontiac SD Val-des-Monts SD	9	1 -	-	-	-		10 8	730 673	-	:	300	1,030 673
KITCHENER	98		10	23	-	2	133	13,982	5,254	2,340	3,087	24,663
Cambridge C	14	-	2	7	-	1	24	3,095	4,823	271	199	8,388
Kitchener C North Dumfries TP	20 12		١				20 12	2,584 1,212	•	1,828	580	4,992 1,212
Waterloo C Wollwich TP	48		6 2	16		1	71	5,866	229	176	2,308	8,579
LONDON	84		14	42		2	142	1,225	202	65	6 200	1,492
Belmont VL	6		'-	72		-	6	18,308 678	2,929	2,000	6,298	<b>29,535</b> 582
Delaware TP	2	-		-			2	197	40	-		237
Lobo TP London C	2 69		14	42	-	2	117	423 14,302	59 2,307	76 1,889	6,298	557 24,796
London TP North Dorchester TP	2 2						2	648	382	1,008	- 0,200	1,030
Port Stanley VL	-		-		-		2	349 28				349 28
Southwold TP St. Thomas C	1 6		:				1 6	233 806	30	б 27		268 842
West Nissouri TP Westminster T	1			-		-	1	261		-		261
Yarmouth TP	3		-		-	-	3	483	102			- 685
MONTRÉAL	325		68	53	248	76	769	86,732	37,805	36,583	23,398	184,518
Anjou V Baie-d'Urfe V		-	-	-	-	1	1	62	. 4	1,583	86	1,735
Beaconsfield V	2		-				2	82 439				82 439
Beauharnois V Beloeil V	2			20	2		4	478		303		781
Blainville V	31			20		1	22 31	1,532 5,335	550	168 17	193	1,893 6,002

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

July

Juillet

July						Juillet						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional	
Municipalité	ings <sup>1</sup>	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	10141
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	oilars - en m	nilliers de dol	ars
Bois-des-Filion V Boisbriand V Boucherville V Brossard V Candiac V	5 7 7		10 2	10	4	-	10 9 17 9	933 914 1,944 2,315 197	83 8 10	26 443 1,298	11	933 1,023 2,395 3,634
Carignan V Chambly V Charlemagne V Châteauguay V	1 7 - 7		-	-	6	-	1 13 15	261 1,490 8 1,422	6 60 50	3 1 2 73		197 270 1,561 10 1,645
Côte-St-Luc C Delson V Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V	1 5 4		4	-	6 23	-	7 32 4	878 424 1,860 692		70 200 - 17	300	948 624 1,860 1,009
Dorion V Dorval C Greenfield Park V Hampstead V	1		-	-	6	-	7	618 52 168 55	2,459	23 300 126	58	641 2,811 352 55
Hudson V Kirkland V L'Île-Cadieux V L'Île-Dorval V L'Île-Perrot V	2			-	-	-	2	504 84 -			285	504 369 - - 68
La Plaine P La Prairie V Lachenaie V Lachine V	5 3 6 1		2 -	-	3	-	7 3 8 1	1,025 606 670 145	50 270 4,500	19 8 5	160	1,025 675 948 4,810
Lasalle V Laval V Le Gardeur V Lemoyne V Lerry V	49		44	Б	34	20	69 93 4	3,167 12,540 512 70 58	25,041 361 - -	48 7,885 3	16 971	28,272 21,747 515 70 68
Longueuil V Lorraine V Maple Grove V Mascouche V	14 3 1 7		-	-	-	-	14 3 1 7	2,949 916 88 829		515 - 105	379	3,843 916 88 934
McMasterville VL Melocheville VL Mercier V Mirabel V	2 1 14			•	-		2 1 14	13 310 229 1,253 212	76 132	209		13 310 229 1,537 1,544
Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V Montréal V Montréal-Est V Montréal-Nord V	1		4	2	98	49	164 -	314 11,163 46 88	2,617 69 9	10,508 65	13 4,507 25 210	327 28,785 139 352 79
Montréal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P Oka P	2 6	-	-	-	-	-	2 6	79 242 655 4	10	-	730	242 666 744
Oka SD Otterburn Park V Outremont V Pierrefox V			-	-	-		- 8 2	70 390 1,381 117	-	70 - 34 118	27 30	140 417 1,445 236
Pincourt V Pointe-Calumet VL Pointe-Clare V Pointe-Des-Cascades VL Repentions V	2 2		2	-	-	-	2	191 180 27 1,072	52	3,261	25	191 3,518 27 1,240
Repentigny V Richelieu V Rosemère V Roxboro V	8			•	-	-	8	1,604 43	•	209	95	1,813 138

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

halve

Juillet

July						Juillet						
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			V	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
St-Amable SD	3	1	1 .	١		1.	3	403	51		1 -1	454
St-Basile-le-Grand V	7					-	7	696	6	-	- 1	601
St-Bruno-Montarville V	4						4	1,367		167	449	1,983
St-Constant V	Б		-		9		14	972	6	-	203	1,181
St-Eustache V	2	-		-	-	-	2	457	45	5,048	-	5,660
St-Hubert V	6		-	-	4	2	12	1,289	10	79	984	2,362
St-Isidore P	1 :		-	-	-	-	3	19	14	,		33
St-Joseph-du-Lac P	3		-	-			1	492 353	4	4 15	2	502 368
St-Lambert V St-Laurent V								917	1,071	1,313	600	3,901
St-Lazare P	16		-			-	16	1,919	.,	.,		1,919
St-Léonard V		-	-	-	-	-	-	198	63	355		616
St-Mathias-sur-												
Richelieu SD	4	-	-	-	-	-	4	302	6	-	1 :1	308
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	107	20	-	3	130
St-Mathieu-de-Beloeil P St-Phillipe P	1 1	1	-				1 1	107 169	15	100		107 284
St-Pierre V								27	10	100		27
St-Placide P								10	39		1 -1	49
St-Placide VL	-	-	-		-	- 1		1			-	1
St-Raphaël-Île-Bizard P	6	-				1	7	1,842		50		1,892
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	30	-		-	30
Ste-Anne-de-Bellevue V		-	-	-	3	-	3	270	-	38	-	308
Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V	9 7	1		-	20	-	29	2,469	•		- 1	2,469
Ste-Geneviève V	1 '.			1			7	662	-			662 10
Ste-Julie V	6						6	729		12		741
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1				-	- 1	1	154				154
Ste-Thérèse V	-	-			-		-	81	-	2	-	83
Senneville VL		-		-	-	-	-	44	-	9		<b>6</b> 3
Terrasse-Vaudreuil SD	1 -				1 :	-	-	18	-			18
Terrebonne V Varennes V	7 3			1	2 6	-	9	895	-	57	1,666	2,618
Vaudreuil V	2				14		16	798 1,146	3 46	53 5	-	854 1,197
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2				17.		2	254	40			254
Verdun V		-		16		1	17	1,199		91	11,180	12,470
Westmount V	-			-	-	-	-	379	-	100	90	669
OSHAWA	56		68	69		-	182	19,380	92	9,589	1,978	31,039
Newcastle T	20	-	10				30	3,020	68	9,050	868	13,006
Oshawa C Whitby T	30		48	69	:		5 147	1,018 15,342	20	457 82	1,059	2,554 15,479
OTTAWA	161		34	184	12	7	398	42,606	527	12,203		70,647
Clarence TP	16						16					
Cumberland TP	28			17			16 45	1,512	70	12	200	1,613 4,435
Gloucester C	4		2	21		-	27	2,819	64	889		3,802
Goulbourn TP	25		2				27	3,644	67			3,711
Kanata C	18		4	45		-	67	7,461		173		7,634
Nepean C Osgoode TP	28		10	101		-	139	12,027	173	877	126	13,202
Ottawa C	13		8		12	7	13	1,479		10.100	33	1,512
Rideau TP	3				12	'	34	5,419 573	60	10,102		30,451
Rockcliffe Park VL	1						1	617		22	12	607 617
Rockland T	6		8				14	1,186				1,186
Vanier C	-	-	-	-				17	100	128	-	245
West Carleton TP	12	-	-	-		-	12	1,630	3		1	1,633

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

July

Juillet

					Juillet						
		Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
		Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	
								Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
		ш	nits - unité	8			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
82	-	6	9	38	30	165	18,713	7,884	21,460	6,352	64,409
122 22 33 11 11 14 		4	2	12	2 2 2 3 3 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	26 2 2 3 13 1 1 1 4 4	2,346 168 101 213 1,280 243 93 1111 749 38 37 179 721 14 991 103 31 3,350 839 1,397 119 138 37	26 	67 	1,779 250 	2,413 168 101 213 1,431 243 93 111 763 41 39 781 14 3,299 396 6 151 14,716 839 1,398 139 1,398 1,248 127 41 41 237
7 1 3 - 1 1 1 1 - 1 1 2 1 - 7 3	-			-	1	1 1 3 3 1 1 7 7 7 3 3	76 337 77 174 291 38 267 228 106 31 1,443 27 94 42 421	90 - - - 4 3,500 360	- - - - - 1 16,083	100	79 437 78 174 381 38 267 228 106 36 20,420 387 94 42 611 256 714
	dwell- ings¹  Maisons unifami- liales¹  82  12  2  3  1  1  4	Section   Cottages	Single dwellings¹ Cottages  Maisons unifamiliales¹ Chalets  82	Single dwellings! Cottages	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement    Single dwellings   Cottages   Governings   Cottages   Governings   Governings	Number of dwelling units   Nombre d'unités de logement	Number of dwelling units   Nombre d'unités de logement	Number of dwelling units	Number of dwelling units	Number of dwelling units	Number of dwelling units   Number of dwelling units   Number of dwelling units   Number of dwelling   Number of

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

July

Juillet

July						Juillet						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings¹ Maisons unifami- liales¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	S			thous	ands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
REGINA	26				- 1	-	26	2,913	160	1,695	1,390	6,058
Balgonie T	1			_			1	86	-			86
Belle Plaine VL			-							-	-	-
Buena Vista VL Disley VL								5				Б
Edenwold VL									-			
Edenwold No. 158 RM	3				-	-	3	410	50	-	-	460
Grand Coulee VL Lumsden T	1	1			:		1	90			860	960
Lumsden Beach RV							- 1	2			-	2
Lumsden No. 189 RM		-	-			.			-			
Pense VL			-	-		-	-	2		-	-	2
Pense No. 160 RM Pilot Butte T		1	1							-		-
Regina C	18					-	18	2,104	66	1,595	308	4,072
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-		81
Sherwood No. 159 RM White City VL	2			-			2	133	45		222	267 133
SAINT JOHN	36		2		6	-	44	5,154		310	752	6,216
Control of the second												
East Riverside-Kinghurst VL Fairvale VL	2						2	25 332	- 1	-	-	25
Gondola Point VL	6						6	603				332 603
Grand Bay T	2		-	-		-	2	202		-		202
Hampton T	4			-	-	-	4	455		-	-	455
Kingston PAR Quispamsis T	Б.									_::		
Renforth VL	2				, -	:	5 2	1,037 345		38		1,075 345
Rothesay T	2						2	330				330
Saint John C	12	-	2		6	- 1	20	1,652		272	752	2,676
Saint John CR *			-	-	-	- 1		23		-	-	23
St. Martins VL Westfield VL	1						1	150		:		160
SASKATOON	30		4			-	34	4,068	434	3,022	2,006	9,530
Allan T												
Asquith T						[]					•	
Blucher No. 343 RM	-											
Bradwell VL						-	-	-		-		
Clavet VL Corman Park No. 344 RM	5					-					-	
Dalmeny T							6	494 12	110	7	600	1,211
Delisle T			-		-			40		-		12 40
Dundurn T				-		-	-	2				2
Dundurn No. 314 RM Eistow VL			".									
Langham T			-		-						40	40
Martensville T	2		-		-	-	2	175			-	176
Osler T Saskatoon C	21		-	*		•		4				4
Shields RV	21		4				25	3,103	324	3,011	1,366	7,804
Thode RV							-					
Vanscoy VL	-		-	-				-				
Vanscoy No. 345 RM Warman T	2			-		•	2	232	٠	-		232
V 4011(18[1]	-			-		-		6		4	-	10

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

July						Juillet						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			١	/aleur estim	ative de la c	construction	
										ntial - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			. uı	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
SHERBROOKE	37		2	6	13	1	69	5,440	276	1,269	275	7,259
Ascot SD Ascot Corner SD Brompton CT Bromptonville V Deauville VL Fleurimont SD Hatley CT Lennoxville V North Hatley VL Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P	5 3 5 3 2 1 4	-		6	4	1	5 3 - 1 5 13 2 - 1 12	430 272 13 43 408 821 630 19 70 870	13	125 13 - - - 21	129	443 272 138 56 409 821 630 40 70 1,059
St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V	5 7				3		5 10	1,152	172	1,050	146	505 2,520
Stoke SD	1	-				-	1	102	90		-	192
ST.CATHARINES-NIAGARA	71		8	16		2	97	9,958	1,094	3,034	1,142	15,228
Fort Erie T Lincoln T Niegara Falls C Niegara-on-the-Lake T Pelham T Port Colborne C St. Catharines C Thorold C Wainfleet TP Welland C	13 12 15 4 3 1 10 1 1	-	6	16	-	2	13 28 15 4 3 1 16 3 1	1,127 1,749 1,806 856 488 254 1,910 166 238 1,366	177 463 176 	445 25 53 800 39 221 1,337 1	410 20 72 104	1,672 1,961 2,722 1,831 647 647 3,361 166 277 2,264
ST.JOHN'S	58		2		35	16	111	9,803		9,786	2,447	22,036
Bauline T Bay Bulls T Conception Bay South T Filatrock T Logy Bay-Middle Cove-	1 18		•	-	•	1	1 19 -	9 105 1,423 24	•	2,203	-	9 105 3,626 24
Outer Cove T Mount Pearl T Paradise T	1 6 2		2	•	12 2	3	1 22 6	220 1,654 336	-	7,007	99	220 8,760 335
Petty Harbour-Maddox Cove T Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T St.John's C Torbay T Witless Bay T	1 1 26 2		-	-	21	10	1 1 - 67 3 1	107 136 33 5,437 219 101	•	50 526	2,348	107 186 33 8,311 219 101
SUDBURY	47	1	14		-		62	7,662		736	2,038	10,326
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T	5 1 8 7 16	-	2 6 4 2		-		1 7 1 8 13 20 13	952 78 796 2,277 1,832 1,617		736	2,038	962 78 796 5,061 1,832 1,617
Walden T	10	1	2			1	60	6,731		465	396	7,592
Conmee TP Neebing TP O'Connor TP Oiliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	1 6 3 4 6 2 28		-	-			1 5 3 4 6 2 29	82 691 260 420 793 479 4,006		6	396	82 691 260 420 798 479 4,862

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Juillet

July						Juillet						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			1	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
***************************************			L	nits - unité	s			thou	isands of do	ıllars - en m	illiers de doll	ars
TORONTO	635		30	260	329	68	1,322	201,170	25,035	61,267	47,769	335,241
Ajax T Aurora T Bradford, West	13	-				•	13	74 1,771	10	13,042 79	417	13,543 1,860
Gwillimbury T Brampton C Caledon T	19 16	-	2 -	-	-	-	7 19 16	667 3,399 2,446	146 63	- 574 -	18	813 4,054 2,446
East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C	7 2 6	-	. 2	10	-	1	7 3 18	1,183 1,074 5,004	25 1 3,609	- 88 3,162	70 8,543	1,208 1,233 20,318
Georgina T Georgina Island 33 R Halton Hills T	10		-	-	:	-	10	1,277 - 1,410	250	4 - 473	-	1,281 - 2,133
King TP Markham T Milton T	60 7	-	-	-	-	-	60 7	9,911 1,106	765 2,316 239	771	2,480 2,300	1,581 15,478 3,646
Mississauga C New Tecumseth T Newmarket T North York C	86 5 12 29			182		2	268 5 37 31	32,090 661 3,113 16,059	4,711 1,785 356 1,810	4,724 1,600 420 13,600	2,549 1,802	42,334 6,495 3,889 33,171
Oakville T Orangeville T Pickering T	101 4 32		26	-	105		127 4 137	28,731 538 15,145	784 16 46	1,366 130 450	50	30,931 683 16,660
Richmond Hill T Scarborough C Toronto C	101 25 6			43	115 109	65	101 183 180	24,371 19,114 12,164	83 2,242 118	252 6,786 13,621	40 16,331 4,538	24,746 44,473 30,431
Uxbridge TP Vaughan C Whitchurch Stouffville T York C	15 64 7	-	-	-			15 64 7	3,305 14,387 1,364	5,662 -	325	7,613	3,494 27,987 1,364
TROIS-RIVIÈRES	23			4	2	-	29	4,304	480	2,533	768	8,075
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V	2 2	-	-	-			2 2	287 568	476 1	36 118	25 188	824 875
Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-	4	-	-	-	-	-	4	34 592 452 47	3 -	-	4	37 <b>59</b> 6 452 47
Ia-Madeleine SD Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	2 6 3	-		- 4	2	-	2 6 9	214 1,150 960	. •	2,012 367	541	214 3,703 1,327
VANCOUVER	690		34	267	1,604	92	2,687	295,053	4,702	41,563	19,627	360,845
Anmore VL Belcarra VL			-		-	-		7				7
Burnaby DM Coquitlam DM Delta DM Greater Vancouver	58 38 43	-	10	8	280 46	-	66 328 89	13,497 27,856 11,896	382 686 61	2,861 3,169 2,446	3,979 656 2,000	20,719 32,367 16,403
subd. A SRD Langley C Langley DM	4 - 59		-	70	119 82	-	4 119 211	524 7,591 19,430	1,338	1,111	659	624 7,591 22,638
Lions Bay VL	2	-	-		-	-	2	562		-		552

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Concluded

## Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - fin

July

Juillet

July						Jumet						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell-	Cottono	Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
widincipante	ings1	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial		govern-	
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	iotai	Résiden-	Indus-	Commer-	mental	Total
	unifami-		doubles	en	d'appar-	forma-		tiel	triel	cial	Institu-	
	liales1			rangée	tements	tions					tionnel	
											et gouver-	
											nemental	
				nits - unité					isands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Maple Ridge DM New Westminster C	12		2	92	2		108	9,037	4.00	175	6,236	15,448
North Vancouver C	2		8				8 10	1,418 1,534	130	260 875	- 56	1,808 2,465
North Vencouver DM	33						33	8,319	-	227	-	8,546
Pitt Meadows DM			-			-	-	44	112			156
Port Coquitlam C Port Moody C	35				113	•	148	11,788 284	121	109	1	12,019 344
Richmond C	79			4	312		395	34,110	100	6,443	91	40,744
Surrey DM	101		2	90	33	-	226	40,984	360	3,586	233	46,163
University Endowmen SRD	1						1	805		-	-	808
Vancouver C West Vancouver DM	202		12	3	591 26	92	900	96,687 7,577	1,412	18,024 2,151	5,596	121,718 9,728
White Rock C	6	] :			-	-	5	1,113		66	20	1,199
VICTORIA	104		6	40	62	3	215	23,007	287	5,080	2,769	31,143
Capital RDR * Central Sasnich DM	56 4	-	2	16	4	1	78 4	6,204 798	-	221 260	10 40	6,435
Colwood C	3				2		5	645		193	-	838
Esquimalt DM	3		2		-	-	6	593			-	593
Metchosin DM	1		-	-	-	-	1	208			-	208
North Seanich DM	6	-			•	*	6	1,720 984	215	116	450	1,935 1,550
Oak Bay DM Saanich DM	2 22			25	41		88	9,073	_	2,075	2,067	13,215
Sidney T	2		2	-	-		4	704	32	1	3	740
Victoria C	5	-	-	-	15	2	22	2,078	40	2,214	199	4,531
WINDSOR	91		9	4	4	-	108	15,559	1,300	592	1,181	18,632
Anderdon TP	2	-	-	-		-	2	333	77			410 60
Belle River T				-			1	60 186				186
Colchester North TP Essex T	1 2						2	417	-	40		457
Maidstone TP	14		-	-		-	14	3,334	60	2	•	3,396
Rochester TP			-	-		-	7	58	107			1,081
Sandwich South TP	7	-	-	-			20	974 2,928	107	100	6	3,034
Sandwich West TP St.Clair Beach VL	20						1	379	- 1	-	25	404
Tecumseh T	6		6		-		12	1,253	-	40	6	1,298
Windsor C	38	-	3	4	4	-	. 49	Б,637	1,056	410	1,145	8,248
WINNIPEG	130		-	6		-	135	16,746	946	8,379	1,225	27,296
East St.Paul RM	7			-		-	7	1,070		•	35	1,105 166
Ritchot RM	1			-	•	*	1	140	25	12		12
Rosser RM			•				12	1,360	118		-	1,478
Springfield RM St.François Xavier RM	12							36	-	-		36
St.François Aavier HM Tache RM	5				-		6	592	-	20		592 36
West St.Paul RM			-				110	13,539	803	8,338	1,190	23,870
Winnipeg C	105			Б			110	13,038	003	3,000	.,	

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

llet

anuary-July	Janvier-Juill
	Number of dwelling units

			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
h doom to to make to	Cinala		Double								Institu- tional	
Municipality	Single dwell-		dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	indus-		and	
Municipalité	ings <sup>1</sup>	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Tota
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-		Résiden- tiel	Indus-	cial		
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	rangée	d'appar- tements	forma- tions		Liei	triel		Institu- tionnel	
											et gouver- nemental	
			l ur	nits - unité	s			thou	sands of do	l ollars - en m		llars
METRO AREAS - TOTAL -												
RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	29,731	56	3,435	8,393	15,517	1,446	68,678	6,461,808	627,640	1,794,492	1,138,842	10,022,782
CALGARY	3,173	-	26	465	142	15	3,821	408,117	10,320	79,963	19,705	518,108
Airdrie C	139	-	4		3	-	146	14,121	33	1,230	225	15,609
Beiseker VL Calgary C	2,702		20	449	139	15	3,326	200 344,446	9,603	74,936	18,287	290 447,271
Chestermere Lake SV	53		-	-			53	6,589	-	-	-	5,589
Cochrane T Crossfield T	81		2	16	-		99	10,036	10	1,343	925	12,314
rricana VL	5 6		-				6	496		3		498
locky View No. 44 MD	184		-			-	184	32,556	584	2,221	268	35,628
HICOUTIMI- JONQUIÈRE	248	6	14		232	44	543	44,500	4,649	10,556	7,924	67,629
Chrooutimi V	70		10		145	20	245	18,098	281	5,909	3,867	28,168
onquière V a Baie V	66	2	-	-	58 21	18	144	13,126 5,853	3,971	3,508 826	3,652	7,100
ac Kénogami SD	7				-		7	592	181	15	230	60
arouche P	1	2	-			-	3	141		5		140
aterrière V St-Fulgence SD	23	:	4	:	6	2	33 10	2,949 786	125 70	223	175	3,47
t-Honoré SD	7	-	-	-		-	7	766	-	15	-	770
Shipshaw SD remblay CT	13				2	1 -	8 15	916 1,284	11	10 45		937 1,328
DMONTON	2,693	3	206	591	546	13	4,062	355,989	23,546	80,470	35,492	495,497
Beaumont T	29		-	-	-		29	3,444		1,619	92	5,158
etula Beach SV ion Accord T	2 8	-	-	-		-	2	170	-	-		170
Calmar T	20		4				8 24	925	288	21		921 2,13
evon T	15	-	4	-	-	-	19	1,380		153	-	1,53
dmonton C dmonton Beach SV	1,310		180	365	467	11	2,323	197,295	11,644	61,968	23,307	294,21
ntwistle VL	2						2	133			375	20 50
ort Saskatchewan C	37	-	-		-	-	37	4,701	6,254	1,387	693	13,03
Sibbons T Solden Days SV	9 5	1		-			. 6	872 439		150	135	1,15
taska Beach SV	1	-	-	-	-		1	65	-			6
apasiwin SV			-	-	-	-		7	-	-	-	
akeview SV educ C	35				37		72	6,274	15	1,532	102	7,92
educ CO No. 25 CM	63	1	-	-	-	-	64	6,515	956	94	102	7,56
egal VL Norinville T	6		:	-	8	-	14	916		20	1,000	1,93
lew Sarepta VL	23		2				25	2,301	46	483	6,797	9,62
arkland CO No. 31 CM	171		-	-		-	171	11,547	238	83	134	12,00
oint Alison SV ledwater T	7	1		-	-	-		-	-	-	-	
eba Beach SV	1 '.	1	-		-		7	430		14		43
pruce Grove C	70	-	-	-	16		86	8,348	2,905	3,217	683	15,15
t, Albert C Stony Plain T	285		4	161 65		1	451	38,826	160	2,601	354	41,93
tony Plain I trathcona CO No. 20 CM	469		12	66	24	. 1	98 496	8,161 48,632	355	100 3,784	190	8,26 52,96
turgeon No. 90 MD	95						95	11,683	695	1,419	1,630	15,42
undance Beach SV	2					-	2	186				18
horsby VL Vabamun VL	2		-		4		2 5	272 292		1.005		27
Warburg VL					1			30		1,825	-	2,11

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-July

January-July						Janvier-	Juillet					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,			construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings <sup>1</sup>	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de dol	lars
HAUFAX	790	13	178	105	8	26	1,120	102,320	2,540	26,759	16,996	148,615
Bedford T Cole Harbour 30 R	70	-	6	8	8	-	92	9,897	1,324	2,010		13,231
Dartmouth C	98	-	18	16	-	4	136	14,932		11,892	334	27,158
Halifax C Halifax CR *	32 590	13	106	81		20	181 711	21,195 56,296	1,066 150	10,040 2,817	16,587 75	48,888 59,338
Shubenacadie 13 R				,.						2,017	/	
HAMILTON	814		148	606	265	3	1,836	186,906	14,849	54,327	22,116	278,198
Ancaster T	51	-	4	30	-		85	11,486	36	1,927	765	14,214
Burlington C Dundas T	153		10	187 27	82 111	1	433 161	46,122 15,922	6,086	19,198 1,160	2,846 264	74,262 17,366
Flamborough T Glanbrook TP	217 26		134	47	40	1	439 26	41,855 3,617	1,171 2,718	47 407	4,556 966	47,629
Grimsby T	18			14	4	-	36	4,056	359	318	1,983	7,708 6,716
Hamilton C Stoney Creek C	244 82			234 67	28	1	506 150	48,930 14,918	1,769 2,700	30,567 713	10,348	91,604 18,719
HULL	615	16	316	167	326	35	1,474	132,664	2,055	14,739	30,913	180,371
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD	120 14 52 33	-	56 35	58 4 -	49 10	1 14 - 2	284 77 52 35	29,641 4,979 5,755 5,172	122 220	1,214 572 - 50	963 467	31,940 6,228 5,755 5,222
Gatineau V Hull V	183		94	68	149	8	502 328	44,737 25,835	270 1,261	4,572 6,929	20,890	70,469 42,174
La Pêche SD	75 28	12	105	37	101	- 10	42	3,841	160	111	10	4,122
Masson-Angers V Pontiac SD Val-des-Monts SD	43 19 48	2 2	26	-	12	-	81 21 62	5,809 2,044 4,851	22	831 450 10	134 310	6,796 2,804 4,861
KITCHENER	620	-	96	119	7	17	869	86,897	10,918	23,871	10,672	132,358
Cambridge C	156		62	89	2	1	300	27,566 29,299	6,423 1,239	3,076 13,701	2,986 2,680	40,051 46,919
Kitchener C North Dumfries TP	239 37		16	-		9	264 37	3,833	869	40	39	4,781
Waterloo C Wollwich TP	169 19		26 2	30	Б.	6	236 22	21,628 4,671	813 1,574	6,906 148	4,263 704	33,610 6,997
LONDON	481	-	120	258	537	16	1,411	135,184	16,218	23,462	31,295	206,159
Belmont VL	7	-	-		-	-	7 7	737 1,009	110	195	80	822 1,314
Delaware TP Lobo TP	7 9				-		9	2,363	247	1,074	239	3,923
London C	349		90	258	526	13	1,236	110,493	13,769 812	20,744	30,927	175,933 3,214
London TP North Dorchester TP	10 25			-	-	-	25	3,726	613	302	33	4,573 527
Port Stanley VL	3 9	- 1			2		11	1,850	98	50 43		1,991
Southwold TP St. Thomas C	32	-	30		9	2	73 14	6,851 2,408	315 210	869	16	8,051 2,618
West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP	14	-					16	2,969	144	90	-	3,193
MONTRÉAL	4,300	-	798	1,014	3,185	241	9,538	912,301	98,279	290,198	112,435	1,413,213
	2			26	69	2	98	6,002	344	13,014	90	19,450
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V	1 13 5 31		•	20	2 87	1	1 14 7 139	797 2,680 1,322 8,152	145 159 9	61 407 362	214 245 623 208	942 2,945 2,133 9,146 47,491
Blainville V	304	-		-	19	-	323	45,702	660	1,021	200	47,401

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Innuing Juillet

January-July						Janvier-J	luillet					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated v	alue of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			١	/aleur estima	tive de la	construction	
									Non-resider	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings1	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	Liai	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ui	nits - unité	s			thou	sands of dol	lars - en m	illiers de dol	ars
Bois-des-Filion V	8			44	30	-	82	6,672	.	19	492	7,183
Boisbriand V	92		2		91		185 168	17,910 16,728	1,491	515 3,331	513	20,429
Boucherville V Brossard V	50 69		40	62 48	10		119	18,969	46	7,438	1,313	19,990 27,766
Candiac V	19		4	33	40	-	96	7,390	4	2,050	287	9,731
Carignan V	14		14	16	- 58		14 167	1,726 12,694	96 344	3 137	501	2,326 13,075
Chambiy V Charlemagne V	79		1 14	10	6		8	590	344	84		674
Châteaugusy V	56		22	-	30	6	113	9,484	1,342	1,038	2,981	14,845
Côte-St-Luc C	4					- 1	4	2,420		852	2	3,274
Delson V Deux-Montagnes V	33	1	10	50	12		49   277	3,868 18,433	618	636	160	18,593
Dollard-des-Ormeaux V	49		-	00-	10	- 1	69	9,169	43	1,360	370	10,942
Dorion V	1		-	6	6	1	13	1,322	-	658	-	1,980
Dorval C	4			-	:	-	4	822	3,370	691	1,480	6,363
Greenfield Park V Hampstead V	5	1	:		4		9 1	1,168 462		801	158	2,127 462
Hudson V	6					- 1	6	1,131	-		-	1,131
Kirkland V L'Île-Cadieux V L'Île-Dorval V	24			3			27	4,322		468	285	5,076 7
L'Île-Perrot V	8		12		27	-	47	3,818	-	461	400	4,679
La Plaine P	166		29	9	12	-	216	15,485	-	530	4,613	20,628
La Prairie V	72			20	32	-	124	12,351	79	374	1,016	13,819
Lachenaie V Lachine V	109		2	32	39 45	[]	150	12,351 8,974	10,687	638 947	1,967	13,263 22,575
Lasalie V	2			6	159	42	208	12,818	27,163	1,333	1,448	42,762
Laval V	620		262	272	184	-	1,328	153,917	6,930	35,250	5,398	201,495
Le Gardeur V Lemoyne V	56	1	10	14	65	1	136	9,942	3	318	63	10,316
Lery V	4			1 :	1 .		3	464 804		395 3	378	1,237 807
Longueuil V	68		9	3	98		178	21,736	2,362	5,608	2,409	32,114
Lorraine V	18		2	-		-	20	6,367	-	82		5,439
Maple Grove V Mascouche V	11 112		, -				11 112	976 10,789	-	178	250 69	1,226
McMasterville VL	112						112	134	245	1/8	08	11,036 379
Melocheville VL	12	-	4	-	-	-	16	1,690	160	387	1	2,228
Mercier V	31	-	12		1		43	3,946	95	104		4,145
Mirabel V Mont-Royal V	170		2		34	2	208	15,454 2,448	1,202	4,388 2,602	94	21,138 6,641
Mont-St-Hilaire V	31		2		64		97	7,343	1,00	184	178	7,706
Montréal V	29		73	25	672	160	969	76,131	14,966	126,431	34,138	251,666
Montréal-Est V	2					-	-	240	2,138	16	25	2,419
Montréal-Nord V Montréal-Ouest V	1	] :		4		3	5 5	1,646	354	2,655 39	1,782	6,437 1,057
N-D-de-Bon-Secours SD	8					- 1	8	941	16			957
N-D-de-L'Île-Perrot P	89				28	-	117	9,932		-	-	9,932
Oka P Oka SD	5						5	637 158	10	400	897	1,944
Otterburn Park V	49		4		6		59	4,347		13 321		171 4,668
Outremont V	1						1	3,284	17	1,114	107	4,522
Pierrefonds V	82	-		63	63	-	208	24,246	-	430	405	26,081
Pincourt V Pointe-Calumet VL	12	:	6				18 31	1,416 2,986	1	3,498	-	4,914
Pointe-Claire V	25		12	12			49	4,734	609	4,736	93	2,989 10,172
Pointe-Des-Cascades VL	6	-					6	687		4,700	-	587
Repentigny V	120	1	30	6	197		363	26,296	150	8,015	1,067	35,528
Richelieu V Rosemère V	32		18	12	8		30 44	1,875 8,491	-	50	20	1,945
	1 02	1		1 '2				161	1	828 80	555	9,874

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-July						Janvier	Juillet					
			Number	r of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons an rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de dol	ars
St-Amable SD	42		2	11	12	- 1	67	4,485	64		1 -1	4.549
St-Basile-le-Grand V	146	-			6		152	10,494	6		160	10,660
St-Bruno-Montarville V St-Constant V	33 99		19	48	30		33 196	6,817 15,484	54 276	4,242 256	488 255	11,601 16,271
St-Eustache V	55		94		22		171	15,124	1,476	7,572	470	24,642
St-Hubert V	126		18	6	106	9	264	24,830	486	2,074	2,326	29,716
St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P	10 26	1				-	10 26	863 3,563	39	14		892
St-Lambert V	1			29	36		66	9,505	285 50	121	408	3,864 10,084
St-Laurent V	-	-	2	-	-	-	2	1,739	10,272	17,835	2,862	32,708
St-Lazare P	88		1 :		12	-	100	10,776	-	90	1 -	10,866
St-Léonard V St-Mathias-sur-	3			-	93	1	80	8,607	366	1,635	1,242	11,760
Richelieu SD	26	-	-		-	-	25	2,160	106	34		2,300
St-Mathieu SD	6	-	-	-	-	-	Б	580	85	-	3	668
St-Mathieu-de-Beloeil P St-Phillipe P	10	-	-				10	2,367 1,248	250 45	50 140		2,667 1,433
St-Pierre V							-	293	40	30	50	373
St-Placide P	2	-		-	-	-	2	267	48	3	30	348
St-Placide VL	:				-		7.4	14	-	21	1	35
St-Raphaël-Île-Bizard P St-Sulpice P	73		12		6	1	74 28	10,859	30	286	1,000	12,145 1,850
Ste-Anne-de-Bellevue V	59		-	-	3		62	5,564		311		5,875
Ste-Anne-des-Plaines V	77	-	-	-	29	-	106	7,883	-	118	2,063	10,064
Ste-Catherine V Ste-Geneviève V	103	-	49	11	44		207	13,683		229	19	13,931 32
Ste-Genevieve v Ste-Julie V	54		6	46	20		126	12,388	56	750	197	13,391
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	27		4		-	-	31	2,746		7	-	2,753
Ste-Thérèse V	14	-	-		3	1	18	3,469 169	163	267 9	6,611	10,400 178
Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD	1 10				3	1	14	1,108			3	1,111
Terrebonne V	70				99	Б	174	12,787	80	3,552	1,759	18,178
Varennes V	122	-	4	38	50		214	17,468	5,446 63	101 9,173	330	23,345 18,387
Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	40		10	11	34	2	97	9,151 625	0.5	8,173		626
Vaudreuii-sur-ie-Lac VL Verdun V	14			32	232	4	282	19,215		2,060	21,626	42,901
Westmount V	1	-	-	-	-		1	5,569	-	1,971	3,034	10,574
OSHAWA	425	-	144	78	-	2	649	78,187	3,597	35,033	10,419	127,236
Newcastle T	125		84	9		-	218	22,456	201	10,332	1,314	34,303
Oshawa C	119	-	10		-	2	131	13,247 42,484	1,345 2,051	14,649	2,905 6,200	32,146 60,787
Whitby T	181		60	69	-		300					
OTTAWA	937	-	100	983	101	48	2,169	230,311	10,172	93,021	63,417	396,921
Clarence TP	79		-		-	4	83 260	7,985 26,264	94 42	318 645	4,509	8,437 30,460
Cumberland TP	138		6	122			136	17,274	186	4,449	2,112	24,021
Gloucester C Goulbourn TP	107		2	46		-	154	18,962	329	236	170 3,627	19,697 61,978
Kanata C	160		6	299	-		465 525	62,058 43,195	4,448 813	1,845 5,912	6,979	56,899
Nepean C	125		10	390			84	9,887	80	410	5,873	16,250
Osgoode TP Ottawa C	74 63		6 58	65	46	44	266	34,972	3,894	77,710	39,176	156,752
Rideau TP	38					-	38	5,806	20	87	79 600	5,972 1,507
Rockcliffe Park VL	1		-		55		90	887 4,576	20	187	229	4,992
Rockland T	18		8	8	65		4	882	100	1,179		2,161
Vanier C	64		4		_		64	8,563	166	43	23	8,795

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Janvier-Juillet

January-July						Janvier-J	umet					
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		tional	
Municipalité	1	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons	Chalets	1	Maisons	Maisons	Trans-	local	Résiden-	Indus-	cial		lotai
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	illars - en m	nilliers de doll	ars
QUÉBEC	1,227	6	327	228	1,456	201	3,445	272,401	13,286	82,536	44,937	413,160
Beauport V Bernières SD	186		28 2		289 4	9	512 25	31,595 2,401	256 865	4,606 60	2,656 500	39,113 3,826
Boischatel SD Cap Rouge V	22		4	4	33		22 45	2,805 4,070		700 51	:	3,505 4,121
Charlesbourg V	43		58	24	294	27	446	26,794	-	3,860	466	31,120
Charny V	16	-	-		4	-	19	2,222	80	70	999	3,371
Château-Richer V Fossambeault-sur-le-Lac V	4 6	3		:			4 9	713 509				713
L'Ancienne-Lorette V	47		14		15	-	76	7,173		173	363	7,699
L'Ange-Gardien P	11	-	-	-			11	1,196	250	709	-	2,155
Lac-Beauport SD	34		-	7	^:	-	34	3,419	-	72	-	3,491
Lac-Delage V Lac-St-Charles SD	34		2	10	15		61	664 3,950		247		664 4,197
Lac-St-Joseph V	2		1		-	-	2	215	-			215
Lévis V	55		18	6	31	9	119	10,476	245	7,510	2,466	20,697
Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P	8				113	-	121	6,322		79	550 385	6,951
Pintendre SD	20		11		4		35	3,136	490	80	360	385 3,706
Québec V	91		48	12	260	129	540	46,068	4,319	31,503	16,044	97,934
St-Augustin-Desmaures P	83		4	6	17	1	111	12,656	-	-	360	13,016
St-Émile SD St-Étienne-Beaumont P	43		54	74	4	- 1	176	15,401	101	383	12	15,796
St-Étienne-de-Lauzon SD	16		4		12	1	33	873 2,534	131 25	901	1,110	1,004 4,570
St-François P		1	-				1	200	286	330	-	815
St-Gabriel-Valcartier SD	6	-	-	-	2	1	9	668	-	-		668
St-Jean P St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la-	131	-	2		22		155	346 10,571	229	26 570		600 11,165
Pointe-de-Lévy P	1			-	-	-	1	202	3		-	205
St-Lambert-de-Lauzon P	14		. 4		-	•	18	1,995	398	52	100	2,545
St-Laurent P St-Nicolas V	36		4		6		3 45	853 4,621	15	34	1	903
St-Pierre P	6		4		1 .	1	10	1,634	260	176		4,621 2,070
St-Rédempteur V	18	-	-		-	-	. 18	2,593		-	-	2,593
St-Romueld V	19		8		36	1	64	4,052	1,040	116	-	6,208
Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	16	2			2	1	21	1,859		115		1,974
Jacques-Cartier SD	23		2				25	2,442		1	1	2,444
Ste-Famille P				-			-	246	338	9	200	793
Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P	68		8	15	277		358	28,981	3,505	24,761	18,454	75,691
Ste-Pétronille VL	3						3	549 838	360 68	35		913 941
Shannon SD	24		-			1	26	1,993				1,993
Sillery V	13		-		2	-	16	5,301	100	3,180	210	8,791
Stoneham-et- Tewkesbury CU	25											
Val-Bélair V	77		48	70	11	14	25 220	2,614 14,212		943	70	2,728 15,155
Vanier V					3	6	9	440		1,146		1,586

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-July

Janvier-Juillet

January-July						Janvier-J	Juillet					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\			construction	
										ntial - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings¹ Maisons unifami- liales¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dolla	ars
REGINA	265	1	6	-	20	-	292	28,766	2,190	27,478	4,459	62,882
Balgonie T Belle Plaine VL Buena Vista VL Disley VL Edenwold VL	1 - 2 - 1	-	-			-	1 2	104 15 180 6	•	- - -	- 1	104 15 180 6
Edenwold No. 158 RM Grand Coulee VL Lumsden T	19 3 2						19 3 2	2,457 236 165	263	38	860	2,758 235 1,045
Lumsden Beach RV Lumsden No. 189 RM Pense VL Pense No. 160 RM	5 -	1			:		1   5 - 1	46 374 7 75	•		-	46 374 7 76
Pilot Butte T Regina C Regina Beach T	2 224 2		6		20		2 250 2	171 24,093 507	1,842	26,122 30	3,197	171 55,264 537
Sherwood No. 159 RM White City VL SAINT JOHN	1 2 189		10		16		216	70 166 25,224	65 883	1,288 - 4,042	3,705	1,825 166 33,854
		'	10							4,042		
East Riverside-Kinghurst VL Fairvale VL Gondola Point VL Grand Bay T Hampton T Kingston PAR	1 10 13 20 18		•	-	-	-	1 10 13 20 18	298 1,183 1,405 1,461 2,050		233 9 95	15	298 1,416 1,405 1,485 2,145
Quispamsis T Renforth VL Rothesay T	26 6 4	-	2	-	16	-	28 6 4	3,847 1,227 693 12,049	21 862	58 - 5 3,642	3,690	3,905 1,227 719 20,243
Saint John C Saint John CR * St. Martins VL Westfield VL	80	1			-	-	9	613 8 390		-	-	613 8 390
SASKATOON	226	2	52	35	158	4	477	38,033	3,068	17,688	3,458	62,247
Allen T Asquith T Blucher No. 343 RM Bradwell VL Clavet VL Corman Park No. 344 RM	2	-	-			-	1 24	10 80 2 66 2,194	246	12	600	10 80 2 65 3,052
Corman Park No. 344 RM Dalmeny T Delisle T Dundurn T Dundurn No. 314 RM					-	-		78 62 13	-	80		122 132 13
Elstow VL Langham T Martensville T Osler T	3	-	-	-	-		3	283	40	17,408	2,807	40 283 64 56,878
Saskatoon C Shields RV Thode RV Vanscoy VL	187 - - 2	2	52 -	35	154	4	432	33,881 95 128 250	•	-	2,007	95 128 250 462
Vanscoy No. 345 RM Warman T	4 3	-	•		4		7	407 481	-	46 99	11	691

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-July						Janvier-J	Juillet					
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d'	unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la c	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
SHERBROOKE	307	-	36	26	221	11	600	60,376	1,402	8,338	11,625	71,740
Ascot SD Ascot Corner SD Brompton CT Bromptonwille V Deauville VL	31 6 4 9 16	-	-	:	16	1	51 6 4 16	3,692 639 641 1,120 1,412	113 7 1 -	61 10 126 96 17	230 - - 141 -	4,096 656 767 1,356 1,429
Fleurimont SD Hatley CT Lennoxville V North Hatley VL Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P	46 3 1 4 62 13	-	24	10	22 6	1	78 3 7 4 105 13	5,957 789 392 459 8,810 1,193		206 30 205 3 378	2,854 235	6,163 819 3,451 462 9,423 1,193
St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V Stoke SD ST.CATHARINES-NIAGARA	67 42 3		88	16	8 145	9	76 219 3	6,678 17,864 739 <b>62,663</b>	1,167 124 10,322	49 7,169 17,903	8,165 11,786	6,727 34,336 863
Fort Erie T Lincoln T Niegara Falls C Niegara-on-the-Lake T Perlam T Port Colborne C St. Catharines C Thorold C Wainfleet TP Welland C	78 46 78 21 40 9 41 23 10 38	-	16 32 - 14 2	30 30 26 7	81	1 1 4 2 -	83; 92 110 51 66 9 147 27 10	7,522 7,186 11,099 6,337 7,323 1,566 11,369 2,691 1,567 6,003	1,098 2,106 1,006 3,515 19 147 984 75 231	1,416 287 2,076 3,438 1,033 564 6,970 547 2	330 58 895 152 50 73 8,958 272 109	10,366 9,637 15,075 13,442 8,425 2,350 28,281 3,585 1,899 9,604
ST.JOHN'S	287		2		283	55	627	48,068	175	16,976	5,742	70,961
Bauline T Bay Bulls T Conception Bay South T Filatrock T Logy Bay-Middle Cove-	3 90 1		-		12	1	3 103 1	16 324 7,643 102	97	2,376	-	15 324 10,115 102
Outer Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour-Meddox	7 34 31		, 2		70 12	8 1	7 114 44	793 7,604 3,276		8,071 175	423	793 16,098 3,451
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T St.John's C Torbay T Witless Bay T	8 13 6 83 9		-	-	187	11 43 1	8 15 7 313 10 2	678 1,554 602 24,390 882 205	78	6,150 100	6,319 -	683 1,654 602 35,937 882 306
SUDBURY	256	1	76	-	79	6	417	47,906	2,022	10,419	3,610	63,956
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	27 9 33 66 85 36	-	42 - 22 10 2		79 -	5	69 9 33 172 95 39	5,809 1,029 3,555 22,477 9,834 5,201	2,022	10,419	3,610	5,809 1,029 3,656 38,528 9,834 5,201
THUNDER BAY	262	Б	4	14	36	1	322	38,761	3,342	8,003	9,635	59,741
Conmee TP Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paippoonge TP Shunish TP Thunder Bay C	7 16 7 18 18 11 186	3 1 1	-	14	36	1	7 18 8 18 18 12 241	684 1,767 682 1,873 2,694 1,900 29,161	3,342	86 15 7,902	43 182 9,410	684 1,810 682 2,141 2,709 1,900 49,815

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-July

Janvier- Juillet

January-July						Janvier-	Juillet					
			Numbe	r of dwellin	ng units			T	Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur estim	ative de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	la dua		Institu- tional	
Municipalité	ings <sup>1</sup>	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver-	
			1	nits - unité	8			thou	usands of do	llere en -	nemental	11
TORONTO	4,618	1 .	362	1,241	2,470	286	8,977	1,345,585	119,688	438,822	291,873	
						200						2,195,968
Ajax T Aurora T Bradford, West	69			29	82	-	112 69	7,013	511 21	14,268 627	1,445 377	23,237 12,103
Gwillimbury T Brampton C	85 265		60	132	46	-	139 447	10,461 53,902	286 6,275	435 6,297	104 11,163	11,286 77,637
Caledon T	145	-		28			173	25,293	1,506	1,373	50	28,222
East Gwillimbury T East York BOR	183	-			104	7	183	24,011	125	92	10	24,238
Etobicoke C	12		10	20	164 128		183 189	15,361 28,937	252 13,152	2,772 14,171	6,208 18,599	23,693 74,869
Georgina T	45	-	-	-		1	46	5,302		66	178	6,636
Georgina Island 33 R Halton Hills T	252	-	-	-	-	-	284	43,068	317	1.642	2 005	40.000
King TP	19	1	32				19	5,224	925	1,643	3,605 3,627	48,633 9,809
Markham T	250	-	62	1		-	313	54,009	7,350	7,447	10,446	79,252
Milton T Mississauga C	1,111	-	82	599	678	-	22 2,370	4,477 331,054	1,418 34,520	957 47,881	3,720 7,671	10,572 421,026
New Tecumseth T	86		- 02	11	0/0		97	7,666	2,266	1,744	3,194	14,870
Newmarket T	135		-	25	-	-	160	24,215	903	2,967		28,085
North York C Oakville T	150 563	-	71	82 161	125	4	361 795	98,619 143,205	7,568 11,467	86,165 7,590	35,201 37,926	227,543
Orangeville T	36		/ .	101	-	2	38	3,871	56	612	879	5,418
Pickering T	162	-	17	4	106	-	278	43,158	950	8,230	1,049	53,387
Richmond Hill T Scarborough C	443 86			41	115	1	484 245	115,433 50,226	1,143 6,192	8,788 20,531	2,965 46,103	128,329 123,052
Toronto C	32		8	3	677	271	991	76,138	3,634	192,002	36,655	308,429
Uxbridge TP	54	-	6		-	-	60	9,418	60	261	213	9,952
Vaughan C	374	-		62	250	-	686	128,960 4,444	17,566	9,620 699	43,762	199,898
Whitchurch Stouffville T York C	15	1	6		200		15 218	20,942	232	1,761	17,795	40,730
TROIS-RIVIÈRES	248	1	79	72	173	6	579	50,324	188,682	14,373	6,086	259,365
Bécancour V	39		3	6		2	49	4,209	187,866	1,948	320	194,343
Cap-de-la-Madeleine V	32				74	1	107	7,397	42	2,091	1,276	10,806
Champlain SD	4	-	-	-	- 1	-	4	609	52	261	49	561 4,101
Pointe-du-Lac SD	38	-	•		6		38 35	3,791 3,454	7	123	-	3,584
St-Louis-de-France P St-Maurice P	29	1				-	4	486	85		166	737
Ste-Marthe-du-Cap-de-								0.470	450	41		2.363
la-Madeleine SD	23	-		•	2 76	3	25 135	2,172 14,768	150 380	6,168	3,407	24,723
Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	36 44	-	20 56	67	15	-	182	13,538	-	3,741	868	18,147
VANCOUVER	4,148		130	1,938	4,365	345	10,926	1,386,737	31,584	312,401	278,289	2,009,011
Anmore VL	4						4	1,239	18			1,257 1,601
Belcarra VL	6	. *	10	193	308		838	1,601 116,247	4,572	29,555	16,584	165,958
Burnaby DM Coquitlam DM	319 265		18 24	104	392	-	786	90,190	3,773	22,695	1,610	118,268
Delta DM	184		2	27	137	1	361	51,974	2,978	20,968	6,229	81,139
Greater Vancouver							31	4,391	42			4,433
subd. A SRD	31	-		3	234	-	265	16,586	576	1,859	515	19,536
Langley C Langley DM	18 383	-		446	190		1,019	94,649	3,908	7,940	5,189	111,686
Lione Bay VL	6						6	1,428	-	-	60	1,488

Permis de bâtir, 1993

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Concluded

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - fin

Janvier-Juillet

January-July						Janvier-L	Juillet					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la c	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	isands of do	ilars - en m	illiers de dol	ars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meedows DM	138 48 11 132 24		22	156 97 - 38 12	88 3 30 -	-	386 148 63 170 85	38,169 19,900 8,688 36,922 9,509	818 355 659 153 172	3,311 3,946 3,399 1,360 5,902	7,629 1,208 68 845	49,927 25,409 12,814 39,280 15,583
Port Coquitlam C Port Moody C Richmond C Surrey DM University Endowmen SRD	174 12 661 737	-	6	88 23 367 391	380 4 341 705	1	642 39 1,359 1,840 4	61,835 7,014 167,969 265,141 2,688	272 115 930 8,362	3,590 568 40,337 40,340	23,489 32 4,469 58,584 55	89,186 7,729 213,705 372,427 2,743
Vancouver C West Vancouver DM White Rock C VICTORIA	879 76 37		42 2 8	3 318	1,325 26 163	343	2,592 103 198	326,120 39,323 25,154	3,731 150 -	122,681 3,004 956 42,567	147,584 4,639 1,500	600,116 47,116 27,610 249,984
Capital RDR * Central Saanich DM	303 31	2	36	37	8	17	403 45	31,021 6,465	1,100	4,223 3,205	12,874 504	49,218 10,487
Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM	16 23 14 46		18	56 -	102	2 4 -	20 203 14 70	2,772 17,131 2,328 13,406	302 215	697 2,653 334	15 25	3,484 19,784 2,989 13,621
Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C	143 13 15		3 16 12	219 - 6	218 1 180	- 8 3 23	8 591 33 236	4,766 63,952 7,099	650 272 986	1,000 6,610 809	450 15,261 29	6,216 86,473 8,209
WINDSOR	663		32	20	89	8	812	21,648	41,908	23,036 9,910	3,833   41,490	49,503 200,705
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Maidstone TP	21 18 11 21 87	-	-	-	2 - 5	-	21 20 11 21 92	3,553 2,329 1,393 3,462 21,472	182 - 102 162 60	201 30 - 247 118	165 86 96 310	3,936 2,614 1,581 3,967 21,960
Rochester TP Sandwich South TP Sandwich West TP St.Clair Beach VL Tecumseh T	14 63 116 9 74	-	- 8		-	-	14 63 116 9	2,334 7,964 16,242 2,045 9,532	36 3,442 767	3 23 350 26 137	64 940 265 25 2,056	2,436 12,369 17,614 2,096 11,724
Winnipeg	229 943		24	20	169	-	363 1,1 <b>36</b>	37,071 115,626	37,168 <b>8,207</b>	8,775 <b>60,637</b>	37,494 2 <b>7,77</b> 2	120,508 <b>202,24</b> 2
East St.Paul RM Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St.François Xevier RM	36 12 1 58 5	-	-	-	-	-	36 12 1 58	4,929 1,742 134 6,054 612	26 - 133	9 461 552 7	1,643	6,572 1,776 595 6,739 631
Tache RM West St.Paul RM Winnipeg C	37 12 782			24	169	-	37 12 976	3,226 1,379 <b>97</b> ,650	11 8,038	195 81 49,332	26,117	3,421 1,471 181,037

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non centres urbains, 1993

hily

Luillat

July						Juillet						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doi	lars
CANADA Total <sup>2</sup>	1,904	48	195	159	790	55	3,151	301,232	63,844	55,688	61,116	481,880
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	719	9	107	67	298	43	1,243	113,704	15,283	24,249	31,821	185,057
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	855	21	84	85	463	9	1,517	148,150	40,722	26,678	27,555	243,105
Other - Autres 10,000 pop & +	330	18	4	7	29	3	391	39,378	7,839	4,761	1,740	<b>6</b> 3,718
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total <sup>2</sup>	22		-	-	32	-	54	4,548	6,603	1,711	95	11,857
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	22				32	-	64	4,548	5,503	1,711	96	11,857
Corner Brook Gander Grand Fells-Windsor Labrador City	11 1 10	:			6 10 16	-	17 11 26	1,482 774 2,231 61	5,200	1,577 34 - 100	95	3,467 808 7,431 161
Other - Autres 10,000 pop & +										•••		
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total <sup>2</sup>	40	5	4	-	8	-	67	5,331	•	735	•	6,086
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	33	6	4	-	-	-	42	4,071	-	634	-	4,705
Charlottetown Bunbury COM	33	6	4	-	-		42	4,071		634	:	4,705
Charlottetown C Cornwall COM	2		2	:	-		2	217 161	-	85		302 161 387
Cross Roads COM East Royalty COM	3	:	-	:			3	387 108	-	20		128 110
Keppoch-Kinlock COM Miltonvale Park COM	1			:	-			110		30		46
North River COM Parkdale T	:	:	:		-		23	2,252	-	459		2,711
Queens UCR * Sherwood COM	18		-		-		5	62 435	-	-	:	62 436
Southport COM Warren Grove COM	5	:			-	-	2	30 183	-	40		70 183
West Royalty COM Winsloe COM Winsloe South COM	2		2	:	-		2	120				120
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	7				8	-	16	1,260		101		1,361 1,361
Summerside	7	-			8		16	1,260		101		
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

July						Juillet						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>2</sup>	136	19	2	2	4	-	163	14,831	373	1,337	1,954	18,496
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												•••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	87	9	2	2	4	-	104	9,885	302	1,305	1,686	13,178
Kentville	1 15	Б		-	4	-	5 20	314 1,754		65 663	105	379
New Glasgow Sidney	50		2	2		-	54	5,694	198	352	1,251	2,522 7,495
Truro	21	4				-	25	2,123	104	226	330	2,782
Other - Autres 10,000 pop & + \	49	10	-	-	-	-	69	4,946	71	32	268	5,317
Chester East Hants	3 16	1		:	:		4 16	436 1,312	65	30	265	466 1,642
Lunenburg	20	6	-	-		-	26	1,999	-	2	3	2,004
West Hants Yarmouth	6 4	3					6 7	636 663	6	:		542 663
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total <sup>2</sup>	93	1	14	3	19	9	139	10,067	163	2,576	1,646	14,462
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	74	-	10	3	10	8	105	7,389	113	1,478	506	9,486
Fredericton Fredericton C	13 13		` 2 2		:	4 4	19 19	<b>1,795</b> 1,795		<b>405</b> 405	137 137	<b>2,33</b> 2,33
Moneton Disease T	61		8	3	10	4	86	5,594	113	1,073	369	7,149
Dieppe T Dorchester VL <sup>3</sup>	8				4		12	779 558		26 122	50 56	856 736
Greater Moncton PDR * Hillsborough VI	15		2	:		1	18	1,285	64	64		1,41
Moncton C	23		6	3	6	3	41	2,078	49	860	243	3,23
Riverview T St-Joseph VL	8	:	:				8	796 12		-		796 1:
Salisbury VL	1	-		-			1	86		1	20	10
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	19	1	4	-	9	1	34	2,678	50	1,098	1,140	4,96
Bathurst	11	1	4		9	-	25	1,625	8	963	320	2,91
Campbellton (part) Edmunston	7	:				1	1 8	129 924	42	136	200 620	329 1,72
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 et vite.

Tableau 13

centres urbains, 1993 - suite

July						Juillet						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la c	construction	
										ntial - Non		
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
QUÉBEC												
Total <sup>2</sup>	148	4	30	-	54	11	247	27,454	4,818	6,954	11,853	51,079
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	63	-	12	-	19	3	87	9,153	2,088	2,794	6,635	20,570
Drummondville Drummondville V Grantham SD St-Charles-Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL St-Majorique-Grantham P	17 3 2 4 1	-	6 2 4	-	-	-	23 6 6 4 1	2,153 582 469 464 103 10	5 5	238 38 - 26	15 - 15	2,411 625 459 496 103
St-Nicéphore SD	7			-			7	1,426	725	174 409	5,745	719 <b>8,30</b> 5
Granby Bromont V Granby CT Granby V	4 4		2 2	-	- 4	1	2 4 9	176 324 926	725	26 383	5,745	176 350 7,778
St-Hyacinthe	4					-	4	990	1,281	112	670	3,053
Notre-Dame-St-Hyacinthe P St-Hyacinthe V St-Hyacinthe-Confesseur P St-Thomas D'Aquin P Ste-Rosalie P	1 3			-	•	-	3	13 576 63 280 17	1,063 - 2 216	112	670 - -	13 2,421 63 282 233
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-		41	-		•	41
St-Jean-Sur-Richelieu Iberville V St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V St-Luc V	10  4 1 5			-	9	1  - 1	20  4 11 5	1,610  373 749 488	50  50	1,343  25 478 840	-	3,003 398 1,277 1,328
St√érôme Bellefeuille P Lefontaine VL St-Antoine V St-Jérôme V	9 2 3 3 1		-	-	6 2 - - 4	-	1 <b>6</b> 4 3 3 5	1,627 368 389 238 632	12	616 60 96 360	-	2,056 428 401 334 892
Shawinigan Baie-de-Shawinigan VL Grand'Mère V	6		4			1	10	1,447 347	15 15	176 - 12	105 - 24	1,743
Hérouxville P Lac-à-la-Tortue SD St-Georges VL St-Gérard-Laurentides P St-Jean-des-Piles P Shawinigan V	3	-		-		-	3	12 28 46 227 45 243		154		166 28 46 227 45 248 585
Shawinigan-sud V	-	-	4	-		Б	135	500 1 <b>5,966</b>	1,838	2,992	5,106	25,901
10,000-49,999 pop  Alma Baie-Comeau Cowansville Dolbeau Hawkesbury (partie) Joliette La Tuque Lachute	81 - 6 12 - 4 4 2 2	2	18	-	10	2	18 16 4 9	19 1,368 2,056 78 446 938 334 296 824	1 125 3 1,016	143 453 28 161 70 8 228	97 528 2,200 - 5 164 112	19 1,609 2,634 637 3,823 1,008 347 679 967

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

Ŋ	v	Jui
• 1		

July						Juillet _						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	8			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
Matane Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda Saint-Georges	1 6 6 2	-	6	-	4	2	1 18 6	313 1,920 292 1,009 612	155 2 25 -	117 162 37 188	103 1,415 280 25	688 3,499 634 1,197 638
Salaberry-de- Valleyfield Sept-Îles Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	4 3 5 2 8 8		-	-		-	4 3 5 2 8 20	776 648 740 628 1,331 1,338	170 305 - - 15	409 61 36 140 76 673	46 58 24 69	1,400 1,014 834 792 1,481 2,011
Other - Autres 10,000 pop & +	14	2		n	6	3	25	2,335	892	1,168	213	4,608
Amos Gaspé Montmagny Roberval Sainte-Marie	77 44 33	2	-	-	6	2 1	6 9 6 4	473 790 570 351 151	305 1 6	19 42 2 8 1,097	3 45 165	797 836 578 404 1,993
ONTARIO												
Total <sup>2</sup>	637	13	71	30	70	32	753	81,492	21,146	15,913	18,718	137,269
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	278	4	51	6		32	370	40,730	11,412	9,273	7,881	69,296
Barrie Barrie C Innisfil T Vespra TP	83 56 20 8	-	-			-	83 55 20 8	9,077 5,651 2,172 1,254	479 468 , 11	<b>4,655</b> 4,655 -	371 331 20 20	14,582 11,105 2,203 1,274
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Sterling VL Thurlow TP Trenton C	19 - 2 2 - 2 3 12	-	2	-	-		21 2 2 2 5	2,638 302 22 274 145 172 574 1,049	94 - 4 5 - 85	443 331 - 10 - 50 10 42	802 53 203 24 300	3,877 686 22 491 174 522 584 1,198
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	17 12 2 3	-	2 2	<b>5</b> 5		<b>32</b> 32	<b>56</b> 51 2 3	3,830 3,152 358 320	1,841 130 207 1,504	<b>65</b> <b>5</b> 6	847 627 155 65	6,573 3,964 720 1,889
Cornwall Cornwall C Cornwall TP	17 10 7	:	6			:	23 16 7	2,095 1,421 674	:	<b>68</b> 68	<b>465</b> 326 140	2,628 1,814 814
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	24 23 1	:	2 . 2 .	-	-		26 25 1	3,352 - 3,224 128	2,424 60 2,364	121 106 15	227 227	<b>6,124</b> 60 <b>5,921</b> 143
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	48 4 2 1 2 22 7 7 7 2		31	-	-	-	79 4 2 1 1 2 53 7 7	8,632 416 262 226 500 4,599 865 1,159 347 258	492 - - 305 145 37 - - 5	1,293 - 7 - 453 211 - 622	546 - - - 540 - 6 -	10,963 416 269 226 1,798 4,955 908 1,781 347 263

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des

Centres urbains, 1992, cuité

Tableau 13

centres urbains, 1993 - suite

July Luillot

July						Juillet						
			Number	of dwelling	ng units	,			Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			. ui	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	7 2 5	1 1	4 - 4 -		-	-	12 3 9	1,429 308 1,097 24	•	1,148 1,112 36	-	2,577 308 2,209 60
Peterborough Douro TP Dummer TP Ennismore TP Lakefield VL North Monaghan TP Otonabee TP Peterborough C	29 - 1 - - - 3 20	3	-		-	-	32 2 - 4 20	4,146 410 75 12 573 2,404	139 - 3 3 - 64 72	849 - - 26 - 822	3,318 1,450 - 1,768 - - 100	8,452 1,450 410 78 1,780 25 637 3,398
Smith TP  Sernia-Clearwater  Moore TP  Point Edward VL  Sarnia-Clearwater T	18 10 1 7	1		-		-	6 18 10 1 7	2.178 1,077 108 993	<b>6,902</b>	471 471	142 23 -	8,693 1,100 108 7,485
Sault-Ste-Marie Prince TP Sault-Ste-Marie C	16	:	4	-	-		20	3,453 7 3,446	41	170 170	1,363 12 1,351	5,027 19 5,008
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	165	4	16	21	61	-	257	26,573	6,045	5,398	9,591	47,607
Brockville Chatham Cobourg Collingwood Elliot Lake Haileybury Hawkesbury (part) Kenora Kirkland Lake Leamington Lindsay Midland Orillia Owen Sound Pembroke (part) Port Hope Simcoe Stratford Tillsonburg Timmins Wallaceburg Woodstock	12 10 12 4 1 1 10 6 5 11 1 22 2 11 1 10 1 1 3 3 18 8 7 7 1 8 8	2 2	42.	21	43		33 10 20 4 1 1 167 8 - 12 5 5 13 22 11 11 12 11 5 6 7 6 8	2,770 1,099 1,674 463 117 231 3,326 1,039 80 1,573 734 1,938 2,926 1,255 1,352 143 235 911 1,614 1,326 488 1,280	258 89 297 502 2,109 265 56 - 45 4 2,335	123 293 510 136 29 1,891 24 500 43 665 276 276 97 20 256 97 36 333 342 363 104	2,404 103 96 63 4,110 216 9 28 147 4 408 60 18 188 175 267 1,297	3,151 3,796 2,287 599 242 2,211 3,710 5,701 123 4,463 1,283 2,029 3,093 1,669 1,856 3,597 2,074 1,863 869 2,579
Other - Autres 10,000 pop & +	94	Б	4	4	19	-	126	14,189	3,689	1,242	1,246	20,366 624
Bracebridge Brock Delhi Dunnville Essa Haldimand Huntsville Kapuskæsing Nanticoke Norfolk Norwich Russell Scugog Strathroy West Lincoln Wilmot	1 4 3 3 4 12 12 1 7 6 6 5 14 3 3 11 6 5	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	4	17		2 4 6 6 13 14 1 7 6 6 3 1 3 1 1 9 5	232 690 463 617 527 1,687 1,1663 1116 930 1,063 506 2,190 861 1,224 808 734	131 7 20 76 6 2,746 365 104 65 25	350 40 16 20 256 40 15 500	42 3 6 6 11 52 3 3 115 1,004	824 610 643 527 1,789 1,630 115 3,935 1,418 658 2,376 1,386 1,226 888

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

July						Juillet						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre  Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
		1	1	nits - unité	6			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lare
MANITOBA		1	l					trioc				iais
Total <sup>2</sup>	16	4	2		36		57	4,424	32	1,685	967	7,108
C.A A. R. 60,000-99,999 pop												***
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	16	4	2		36	-	67	4,424	32	1,685	967	7,108
Brandon Portage La Prairie	5	:	2	:	36	:	43	2,776 145	32	521 99	25 79	3,354 323
Selkirk Planning Area PD* Thompson	9	4	:	:	1	-	13	1,362 141		1,038	563 300	1,952 1,479
Other - Autres 10,000 pop & +												•••
SASKATCHEWAN												
Total <sup>2</sup> C.A A. R. 50,000-99,999 pop	14						14 :	1,787	483	398	663 	3,221
C.A A. R.					1							
10,000-49,999 pop Estivan	14						14	1.787 356	483 188	<b>398</b> 56	663	3,221 600
Moose Jaw North Battleford Prince Albert Swift Current Weyburn Yorkton	5 3 1 2		-	-	-	:	1 5 3 1 2	142 107 602 314 96 170	296	16 50 250 27	12 176 365	464 157 1,028 679 123 170
Other - Autres 10,000 pop & +												
ALBERTA												
Total <sup>2</sup>	185	1	12		10		208	20,880	4,169	7,191	4,054	36,294
C.A A. R. 60,000-99,999 pop	71		10		3		84	8,208	138	3,272	3,025	14,643
Lethbridge Lethbridge C	26 26	:	2 2	:	:	-	28 28	2, <b>596</b> 2,596	:	1,198 1,198	2,837 2,837	<b>6,631</b> 6,631
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	31 8 23	:	4		3		38 8 30	3,800 720 3,046 35	48 44 4	1,825 1,106 655 64	1 <b>68</b>	<b>5,841</b> 1,870 3,872 99
Red Deer Red Deer C	14		4 4		:	:	<b>18</b> 18	1,812 1,812	90	249 249	20	2,171 2,171
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	49		2		7		58	5,896	1,199	2,319	1,029	10,443
Camrose Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) * Wetaskiwin	5 2 18 14 3 7		2	-	7		14 2 18 14 3 7	954 342 2,032 1,656 270 742	53 800 150 196	48 801 385 663 162 260	40 181 311 497	1,042 1,377 3,528 2,866 628 1,002
Other - Autres 10,000 pop & +	65	1				-	66	6,776	2,832	1,600		11,208
Clearwater No. 99 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM Improvement Dis. No.17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM	7 19 9 20 10	1	-	-			7 19 9 21 10	758 2,683 738 1,544 1,153	137 2,540 155	22 200 77 1,100 201		780 2,783 952 5,184 1,509

1993 - Continued

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

luly

Luillo+

July .						Juillet						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
		,	Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Giai	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	8			thous	ands of do	llars - en m	nilliers de doll	ars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
l'otal <sup>2</sup>	688	1	60	124	557	2	1,432	127,381	26,802	16,062	21,036	191,281
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	210	-	20	69	266	-	<b>6</b> 66	44,163	1,632	6,798	13,874	66,357
Chilliwack Chilliwack DM	46 38	-	4	7 7	136 135	-	192 184	12,037 11,341	<b>86</b> 1 . 663	<b>370</b> 340	-	<b>13,258</b> 12,244
Harrison Hot Springs VL Kent DM	6 2			-	-		6 2	475 221	288	30		505 509
Camloops Camloops C	27 27		4 4	:	<b>50</b> 60	-	<b>8</b> 1 81	<b>6,704</b> 6,704	-	<b>1,099</b> 1,099	<b>600</b>	<b>8,403</b> <b>8,403</b>
<b>Matsqui</b> Abbotsford DM Matsqui DM Mission DM	56 21 24 11	:	4 4	45 45	81 - 81 -	-	186 21 164 11	14,251 2,737 10,258 1,256	<b>353</b> 363	3,036 532 2,124 380	6,263 1,952 211 4,100	23,903 5,221 12,946 5,736
Nansimo Nansimo C	<b>38</b> 38	:	8	-	-	-	<b>46</b> 46	<b>5,718</b> 6,718	-	<b>503</b> 503		<b>6,22</b> 1 6,221
Prince George Prince George C	<b>43</b> 43	-	-	7 7	-	:	<b>60</b>	<b>6,443</b> 6,443	<b>328</b> 328	1, <b>790</b> 1,790	<b>7,011</b> <b>7,011</b>	14,572 14,572
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	370	1	40	62	287	2	762	72,096	24,915	8,645	7,149	112,705
Campbell River Courtenay Cranbrook Dawson Creek Duncan Fort St.John	47 33 10 2 21 2	-	10 4	25 - - -	-	-	76 43 14 2 25 2	6,768 4,074 1,272 213 2,733 262 25,496	200	168 287 235 116 993 124 1,564	950 90 - 150 88 1,254 2,641	7,876 4,661 1,507 479 3,894 1,640 30,090
Celowna Citimat Penticton	100	1 -	10	22	100 - 42		219	261 5,019	22,625 99 267	1,400 282 1,031	87 33	24,186 6,487 3,391
Port Alberni Powell River Prince Rupert	11 6 2		2	7	18 - 16	1	20 23 2 79	2,070 1,660 787 7,066	780	384 383 416	167 8	2,036 2,117 7,489
Quesnel Ferrace ∕ernon Villiams Lake	58 9 55 1	-	-	-	103	1	13 159	1,609 12,713 215	133 451	96 986 81	76 1,526 79	1,679 15,367 826
Other - Autres 10,000 pop & +	108		-	3	4		115	11,132	355	719	13	12,219
Central Kootenay RDR * Kootenay Boundary RDR * Salmon Arm DM Squamish DM	61 22 16 9		-	3	4	-	61 26 19 9	5,046 2,073 2,437 1,576	95 260	337 160 147 76	13	5,396 2,328 2,584 1,911

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1993 - Concluded

## Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - fin

Juillet July

July						Juliet						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	ı
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
YUKON												
Total <sup>2</sup>	11		-	-		1	12	1,318	115	542	218	2,193
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	1	12	1,318	115	542	218	2,1 <b>9</b> 3
Whitehorse	11	-	-	-	-	1	12	1,318	115	542	218	2,193
Other - Autres 10,000 pop & +												
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total <sup>2</sup>	15				-		15	1,719	240	584	22	2,665
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	16		-		-		16	1,719	240	584	22	2,565
Yellowknife	15		-				15	1,719	240	584	22	2,566
Other - Autres 10,000 pop & +												

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

56

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993

July .						Juillet						
			Nu	mber of d	welling uni	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	nent		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons	Double dwell- ings	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée <sup>1</sup>	unifami- liales²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
CANADA	91.5	7,722	680	1,578	3,736	388	14,340	1,635,603	182,288	409,866	276,567	2,403,324
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	137	2		67	16	224	20,222	6,609	16,882	3,557	46,170
Avalon Peninsula	82.0	68	2	-	35	16	121	11,013		9,829	2,447	23,289
C.M.A R.M.R. St-John's	100.0	58 58	2 2		35 35	16 16	111 111	9,803 9,803		9,786 9,786	2,447 2,447	22,036 22,036
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	43.7	10			-	-	10	1,210	* ;	43	-	1,253
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	14		-		-	15	1,354	6	20	15	1,395
C.M.A R.M.R.									•••			
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	63.1	14	•	-	-	-	15	1,354	6	20	15	1,395
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0	29	-		26	-	66	4,886	5,200	2,146	1,000	13,232
C.M.A R.M.R.									•	•••		
Urban centres - Centres urbains	97.4	11			26		37	3,005	6,200	34		8,239
Gander	93.5	1	-	-	10 16	-	11 26	774 2,231	Б,200	34		808 7,431
Grand Falls-Windsor	99.1 39.4	10					19	1,881		2,112	1,000	4,993
Rural part - Partie rurale  West Coast - Northern	38.4	10										
Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	26		-	6	-	32	2,969	303	4,887	96	8,254
C.M.A R.M.R.			***							***		
Urban centres - Centres urbains Corner Brook	92.8 90.4	11	-		6	-	17 17	1,543	<b>3</b> 03	1,677 1,677	<b>9</b> 5 96	3,618 3,457 161
Labrador City	100.0		-		-	-		1.426		3,210		4,636
Rural part - Partie rurale	42.4	15				-	15	1,426		0,2.10		

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July Juillet

July						Juillet						
			Nu	mber of d	welling un	ts			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	nent		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity  Entité géographique	Ob- served cover-	Single dwell- ings²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
Entite geographique	Couver- ture obser- vée1	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thous	ands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	81	4		12	1	119	9,763	950	2,662	-	13,375
Prince-Edward Island - Île-du-												
Prince-Édouard	99.3	81	4		12	1	119	9,763	950	2,662	•	13,375
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	100.0	40	4		8		57	5,331		735		6,066
Charlottetown	99.9	33	4				42	4,071		634		4,705
Summerside	100.0	7			8		15	1,260	-	101		1,361
Rural part - Partie rurale	98.6	41	-	-	4	1	62	4,432	950	1,927		7,309
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	408	24	49	19	10	647	47,168	2,246	12,879	4,631	66,924
Cape Breton - Cap Breton	97.7	65	2	2		-	71	7,429	198	941	1,266	9,834
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres -												
Centres urbains Sydney	97.7 97.7	50 50	2 2	2 2	:		54   54	5,694 5,694	198 198	352 352	1,251 1,251	7,495 7,495
Rural part - Partie rurale	97.5	16		-			17	1,736	-	589	15	2,339
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	74	2	٠			94	7,702	104	1,928	457	10,191
C.M.A R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains	99.1	36	-			-	45	3,877	104	888	435	5,304
New Glasgow Truro	99.5 98.7	15 21			-		20 26	1,754 2,123	.104	663 225		2,522 2,782
Rural part - Partie rurale	95.3	38	2			-	49	3,825		1,040	22	4,887
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	61	4	-	19	3	92	7,292	670	904	894	9,660
C.M.A R.M.R.							***					•••
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	23	-		4		27	2,162	71	65	265	2,563
East Hants MD	100.0	16	-			-	16	1,312	66		265	1,642
Kentville West Hants MD	100.0	1 6	-		4		5 6	314 636	6	65		379 542
Rural part - Partie rurale	98.9	38	4		16	3	65	6,130	499	839	629	7,097

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July						Juillet						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	ás de logei	ment		\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons	Double dwell- ings	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conversions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée <sup>1</sup>	unifami- liales²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	49	_			-	63	6,677	24	368	1,303	7,262
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	100.0						27					
Chester MD	100.0	27			-		37 4	3,098 436		32 30	3	3,133 466
Lunenburg MD Yarmouth MD	100.0	20	:		-	-	26 7	1,999 663	:	2	3	<b>2</b> ,004 <b>66</b> 3
Rural part - Partie rurale	99.8	22	-	-	-	-	26	2,479	24	326	1,300	4,129
Halifax	100.0	167	16	47		7	227	19,168	1,350	8,748	711	29,977
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0	167 167	16 16	47 47	-	7 7	227 227	19,168 19,168	1,350 1,350	8,748 8,748	711 711	29,977 29,977
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	274	20	3	91	13	416	30,427	647	7,393	8,689	47,156
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	86	4	-	59	3	164	9,542	8	2,708	6,123	18,381
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Bathurst Campbellton (part)	97.4 99.8 89.8	12 11 1	4 4 -	-	9	-	26 26 1	1,754 1,625 129	8	963 963	520 320 200	3,245 2,916 329
Rural part - Partie rurale	96.1	73	-	-	50	3	138	7,788		1,745	5,603	15,136
Moncton	80.4	73	12	3	26	4	120	7,313	125	1,548	E03	9,489
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Moncton	100.0	61 61	8	3	10 10	4	86 86	5,594 5,594	113 113	1,073	369 369	7,149 7,149
Rural part - Partie rurale	45.2	12	4	-	16	-	34	1,719	12	475	134	2,340
Saint-John	94.5	47	2	-	6	1	56	6,070	10	1,888	910	8,878
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.6 97.6	36 36	2 2	-	6		44	5,154 5,154	-	310	762 762	6,216 6,216
Urban centres - Centres urbains	}											2,662
Rural part - Partie rurale	88.2	11		-	-	1	12	916	10	1,678	168	2,002

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July						Juillet						
			Nu	mber of d	welling un	its ·			Estimated	value of co	nstruction	
			Noml	bre d'unité	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Fredericton	92.9	60	2	-	-	4	56	5,118	200	692	137	6,147
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	13 13	2 2		-	4 4	19 19	1,795 1,795	-	405 405	137 137	2,337 2,337
Rural part - Partie rurale	88.9	37	-		-	-	37	3,323	200	287		3,810
Edmundston - Woodstock	90.0	19			-	1	20	2,384	304	667	1,016	4,261
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	7 7	:		-	1 1	8	924 924	42 42	135 135	620 620	1,721
Rural part - Partie rurale	89.0	12		-	-	-	12	1,460	262	422	396	2,540
QUÉBEC	88.5	1,006	168	89	463	135	1,905	205,819	54,915	86,221	68,677	415,632
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	46.0	17			8	-	28	2,331	10	96	2,380	4,817
C.M.A R.M.R.							•••					•••
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	86.0 100.0	7 7	:	-	-		9	790 790	1	42 42	3	836 836
Rural part - Partie rurale	37.2	10			8		19	1,541	9	64	2,377	3,981
Bas St-Laurent	64.4	26	6		12	2	49	5,093	622	650	1,814	8,179
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Matane	96.6 100.0	7	6		4	2	19	2,525 313	182 155	316 117	1,798 103	4,821 688
Rimouski Rivière-du-Loup	97.7 92.3	6	, 6	:	4	2	18	1,920	2 25	162 37	1,415	3,499 634
Rural part - Partie rurale	41.1	19			8	-	30	2,568	440	334	16	3,358
Québec	94.0	70	8	7	38	27	153	17,625	7,505	22,142	3,663	50,935
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	58 58	6 6	7 7	38 38	27 27	136 136	15,521 15,521	7,436 7,436	20,876 20,876	3,363 3,363	47,196 47,196
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	56.7	12	2		-	-	17	2,104	69	1,266	300	3,739
Chaudière - Appalaches	66.3	34	4	2	-	6	46	6,437	1,649	2,175	6,483	16,744
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	24 24	:	2 2	:	3	29 29	3,192 3,192	448 448	584 584	2,989 2,989	7,213 <b>7</b> ,213
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V Thetford Mines	94.1 100.0 97.7 100.0 86.9	8 4 2 -	4		-	2 2	14 6 6	1,961 570 612 151 628	<b>586</b> 6 - <b>580</b>	1,240 2 1 1,097	214 - 25 165 24	4,001 678 638 1,993 792
Rural Part - Partie rurale	30.6	2					2	1,284	615	351	3,280	5,630

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July		1				Juillet						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age¹ Couver- ture obser- vée¹	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Estrie	82.5	54	2	6	13	1	79	8,505	374	1,917	667	11,363
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0	37 37	2 2	6	13 13	1	59 59	5,440 5,440	276 276	1,269 1,269	276 276	7,259 7,259
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9	7 7				-	7 7	824 824	20 20	1	112 112	957 957
Rural part - Partie rurale	58.4	10				-	13	2,241	79	647	180	3,147
Montérégie	88.8	215	16	20	80	6	337	40,030	3,347	7,602	9,514	60,493
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	137 137	12 12	20 20	61 61	3	233 233	28,384 28,384	361 361	3,793 3,793	2,293 2,293	34,831 34,831
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby Salaberry-de-Valleyfield Sorel St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu	92.7 100.0 95.7 100.0 86.3 79.3	31 - 8 4 10 4 6	2	-	13 4	11	48 15 4 20 4 5	5,620 78 1,426 990 1,610 776 740	2,229 3 725 1,281 60 170	2,337 28 409 112 1,343 409 36	7,046 528 5,745 670 - 45 58	17,232 637 8,305 3,053 3,003 1,400 834
Rural part - Partie rurale	52.7	47	2	-	6	1	56	6,026	767	1,472	175	8,430
Montréal	100.0	22	4	23	135	72	256	24,093	36,017	19,047	17,636	96,793
C.M.A R.M.R. Montréal	100.0	22 22	4 4	23 23	136 136	72 72	256 256	24,093 24,093	36,017 36,017	19,047 19,047	17,636 17,636	96,793 96,793
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale				***								
Lavel	99.6	49	44		-	-	93	12,540	351	7,885	971	21,747
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	49 49	44	-	-	-	93 93	12,540 12,540	351 351	7,885 7,885	971 971	21,747 21,747
Urban centres - Centres urbains	***			•••	•••		<sub>4</sub>					
Rural part - Partie rurale				•••						2 722	1,860	17,270
Lanaudière	86.5	81	6		10	2	106	11,138	550	3,732	1,666	7,320
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	34 34	4	-	5 6	*	43	5,041 5,041	270 270	343	1,666	7,320
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	4 4	2 2		3	-	9	938 938		70 70	-	1,008
Rural part - Partie rurale	64.2	43			2	2	64	5,169	280	3,319	184	8,942

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July						Juillet						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		١	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	isands of do	illars - en m	illiers de dol	ars
Laurentides	91.0	161	4	18	63	8	253	27,438	854	6,718	1,052	36,062
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	83 83	4 4	10 10	47 47		144 144	16,674 16,674	806 806	5,516 5,516	832 832	23,827 23,827
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	10 - 1 9			6	1	17 2 16	1,842 19 296 1,627	13 1 1	744 - 228 516	154 154	2,763 19 679 2,066
Rural part - Partie rurale	71.9	68	-	8		7	92	8,922	36	459	66	9,482
Outaouais	89.7	111	46	9	34	1	211	20,830	249	3,817	17,408	42,304
C.M.A R.M.R. Hull	100.0 100.0	96 96	44 44	9	34 34	1	188 188	18,636 18,536	210 210	3,727 3,727	17,387 17,387	39,859 39,859
Urban centres - Centres urbains								***				
Rural part - Partie rurale	48.9	16	2	-		-	23	2,295	39	90	21	2,445
Abitibi-Témiscamingue	76.4	16	-	-	8	2	27	3,697	338	324	294	4,653
C.M.A R.M.R.								,				
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 95.0 100.0	14 - 6 8		-	6 6	-	20 6 6 8	2,813 473 1,009 1,331	320 305 15	283 19 188 76	59 - 59	3,475 797 1,197 1,481
Rural part - Partie rurale	48.9	2			2	2	7	884	18	41	235	1,178
Mauricie - Bois-Francs	81.0	68	10	4	18	3	108	11,926	1,249	4,047	1,139	18,360
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	23 23	:	4 4	2 2	:	29 29	4,304 4,304	480 480	2,533 2,533	758 758	8,075 8,075
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	32 17 2 5 8	10 6 - 4	-	12	3 - 2 1	59 23 6 10 20	5,272 2,153 334 1,447 1,338	20 5 16	1,095 238 8 176 673	125 15 6 105	6,612 2,411 347 1,743 2,011
Rural part - Partie rurale	46.8	13	-		4		20	2,349	749	419	256	3,773
Saguenay - Lac-St-Jean	88.0	55	4		54	6	129	9,563	1,370	4,862	3,617	19,412
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0	28 28	2 2	:	44	5 5	79 79	6,118 6,118	316 316	4,380 4,380	1,270 1,270	12,083 12,083
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	13 6 4 3	2 2	-	10	1 - - 1	26 18 4 4	2,165 1,368 446 351	1,017 1 1,016	312 143 161 8	2,342 97 2,200 45	5,836 1,609 3,823 404
Rural part - Partie rurale	50.0	14	-			-	24	1,280	38	170	6	1,493

Table 14

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

## Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July

huillet

July						Juillet						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	IOTAI	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	23	4			-	27	3,578	430	1,090	63	6,161
C.M.A R.M.R.									•••			
Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	93.1 94.8 91.1	15 12 3	4 4	:		:	19 16 3	2,704 2,056 648	430 126 306	514 453 61	-	3,648 2,634 1,014
Rural part - Partie rurale	48.1	8	-			-	8	874	•	576	63	1,613
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	3	-	-	-	-	4	996	- 1	117	226	1,339
C.M.A R.M.R.									•••			
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	47.2	3	-	-	-	-	4	996		117	226	1,339
ONTARIO	94.5	2,444	281	803	653	123	4,261	629,487	67,998	132,946	110,886	841,316
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.6	460	95	205	72	11	856	87,487	2,643	15,374	19,504	125,008
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	161 161	34 34	184 184	12 12	7 7	398 398	42,606 42,606	527 527	12,203 12,203	15,311 15,311	70,647 70,647
Urban centres - Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	128 17 12 17 10 48 10	45 2 6 4 31 2	21	60 - - 43 - - 17	-	254 19 33 23 57 79 12 31	22,629 2,264 2,770 2,096 3,326 8,632 1,362 2,190	1,192 90 258 297 492	2,053 433 123 68 24 1,293 97 16	1,994 399 465 63 546 406	27,868 3,186 3,151 2,628 3,710 10,963 1,856 2,376
Rural part - Partie rurale	80.8	171	16	-	-	4	204	22,252	924	1,118	2,199	26,493
Central Ontario - Centre de l'Ontario	96.8	1,402	129	647	470	106	2,675	345,199	46,942	103,616	<b>6</b> 5,056	560,813
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	97.4 100.0 100.0 100.0 100.0 96.4	978 119 98 55 71 635	116 10 10 58 8 30	638 170 23 69 16 260	460 131 -	73 1 2 2 68	2,165 431 133 182 97 1,322	282,108 37,618 13,982 19,380 9,968 201,170	36,400 4,925 5,254 92 1,094 26,035	96,256 19,026 2,340 9,589 3,034 61,267	57,686 3,710 3,087 1,978 1,142 47,769	471,449 65,278 24,663 31,039 15,228 335,241
Urban centres - Centres urbeins Barrie Barrie Belleville (part) Bracebridge T Brantford Brock TP Cobourg Collingwood Delhi TP Dunnwille T Essa TP Guelph Haldimand T Huntsville T Lindsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	274 83 2 1 17 4 12 4 3 3 4 24 12 12	2 2 2	80 	8	32	343 83 2 2 66 4 20 4 4 5 6 6 6 13 14 6	38,847 9,077 274 232 3,830 690 1,674 463 463 463 73,352 1,687 1,553 734	8,787 479 4 1,841 131 7 20 2,424 76 6	7,861 4,656 10 350 65 	6,434 371 203 42 847 3 103 - - - - - 11 62 9	62,029 14,682 491 624 6,673 824 2,287 599 610 643 627 6,124 1,789 1,630

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Juillet

July						Juillet						
			Nu	mber of d	welling uni	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	nent		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	ars
Midland Nanticoke C Norfolk TP Orillia Peterborough	98.8 100.0 100.0 100.0 98.9	11 7 . 6 22 29	-	-	-	-	13 7 6 22 32	1,938 930 1,053 2,926 4,146	2,746 365 -	7 256 - 20 849	28 3 147 3,318	2,029 3,936 1,418 3,093 8,462
Port Hope T Scugog TP Simcoe West Lincoln TP Wilmot TP	100.0 100.0 100.0 100.0	1 3 1 6 3	2	- 4	•	-	1 3 1 9 5	143 861 235 808 734	45 26 4 80 76	500 36 - 5	60	188 1,386 335 888 1,819
Rural part - Partie rurale	79.7	150	Б			-	167	24,144	1,766	500	936	27,336
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.7	406	31	46	11	Б	504	65,536	17,730	5,917	17,126	106,308
C.M.A - R.M.R. London	100.0	175 84	23 14	46 42	4	2 2	250 142	33,867 18,308	4,229 2,929	2,592 2,000	7,479 6,298	48,167 29,535
Windsor	100.0	91	9	4	4	-	108	15,559	1,300	592	1,181	18,632
Urban centres - Centres urbains Chatham Leamington Norwich TP Owen Sound Sarnia-Clearwater	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 99.4	97 10 12 5 11	8	-	-	-	105 10 12 6 11	12,127 1,099 1,573 506 1,266 2,178	10,636 2,109 104 55 5,902	2,305 293 565 40 255 471	4,546 2,404 216 9 4	29,513 3,796 4,463 658 1,569 8,693
Stratford Strathroy T Tillsonburg	100.0 100.0 100.0	3 11 18	2			-	11 20	911 1,224 1,614	2,335	333 - 242	18 1 188	3,597 1,225 2,074
Wallaceburg Woodstock Rural part - Partie rurale	100.0 100.0 74.0	1 8	-		7	3	149	488 1,280 19,542	2,966	1,020	267 1,297 5,100	28,628
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	82.4	117	24	-		1	157	21,966	171	5,497	4,200	31,834
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	47 47	14 14			:	62 62	7,552 7,562	•	736 736	2,038 2,038	10,326 10,326
Urban centres - Centres urbains Elliot Lake Haileybury Kapushkasing T Kirkland Lake North Bay	98.2 98.5 94.4 100.0 100.0	33 1 1 1 1	8 -		-	-	42 1 1 1 1	6,750 117 231 115 80 1,429	130	3,644 29 1,891 - 43 1,148	1,634 96 - -	12,168 242 2,211 116 123 2,577
Sault Ste-Marie Timmins	97.0 100.0	16	4	-	-		20 7	3,463 1,326	41	170 363	1,363 175	5,027 1,863
Rural part - Partie rurale	45.0	37	2	-		1	63	7,664	41	1,117	528	9,350

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July

Juillet

July						Juillet								
			Nu	mber of d	welling un	its	Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction							
			Nom	bre d'unité	is de loger	ment								
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture								Non-residential - Non résidentiel					
Geographical Entity Entité géographique			dwell- ings	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total		
	obser- vée¹	liales²		rangée	tements	tions			1101		gouverne- mental			
	%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	59	2	5	-	1	69	9,299	512	2,542	6,000	17,353		
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	49 49	-	-	-	1 1	50 50	6,731 6,731	-	465 465	396 396	7, <b>59</b> 2 7, <b>69</b> 2		
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0	5 5	2 2	-			9	1,039 1,039	502 502	50 50	4,110 4,110	5,701 5,701		
Rural part - Partie rurale	47.4	6	-	5	-	-	10	1,529	10	2,027	494	4,060		
MANITOBA	89.3	212	6	8	56		304	31,616	2,818	12,769	10,324	67,617		
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	34			-	-	44	4,775	1,974	226		8,976		
C.M.A - R.M.R.	100.0	18	-			-	18 18	2,092 2,092	143 143	:		2,235 2,235		
Winnipeg (part)  Urban centres - Centres urbains	100.0	18								***				
Rural part - Partie rurale	74.4	16				-	26	2,683	1,831	226	-	4,740		
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	13	_	3	20	-	36	2,793	•	474	11	3,278		
C.M.A - R.M.R.														
Urban centres - Centres urbains												***		
Rural part - Partie rurale	91.7	13	-	3	20	-	36	2,793	•	474	11	3,278		
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	14	2		36	-	53	3,769	39	1,647	25	5,470		
C.M.A - R.M.R.											.			
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	5 5	2 2		36 36		43	2,776 2,776	32 32	521 521	25 25	3,354 3,354		
Rural part - Partie rurale	62.1	9				-	10	983	7	1,126		2,116		
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	11	-		-		11	1,301		432	90	1,823		
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	-	-	:	-		:	36 36		:		36 36		
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	1 1					1	145 145	-	99	79 79	323 323		
Rural part - Partie rurale	63.0	10		-			10	1,120	-	333	11	1,464		

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July Juillet

July						Juillet								
	Number of dwelling units								Estimated value of construction					
			Nom	bre d'unité	s de loger	nent	Valeur estimative de la construction							
	Ob- served cover- age' Couver- ture obser- vée'								Non-residential - Non résidentiel					
Geographical Entity Entité géographique		ings <sup>2</sup> Maisons	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	d'appar-	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
														%
Winnipeg	100.0	105	-	6	-	-	110	13,539	803	8,338	1,190	23,870		
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	105 105	:	5 5	:	-	110 110	13,539 13,639	803 803	8,338 8,338	1,190 1,190	23,870 23,870		
Urban centres - Centres urbains						,						•••		
Rural part - Partie rurale									•••			***		
Interlake	95.2	32	4	-	-	-	47	4,776	2	192	8,705	13,675		
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	7 7		:	:	:	7	1,079 1,079	- :	41 41	36 36	1,155 1,156		
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	9	:		:	:	13 13	1,362 1,362		27 27	563 563	1,952 1,952		
Rural part - Partie rurale	90.1	16	4		-	-	27	2,335	2	124	8,107	10,568		
Parkland	61.8	1				-	1	274		320	3	597		
C.M.A - R.M.R.														
Urban centres - Centres urbains									***					
Rural part - Partie rurale	61.8	1			-	-	1	274	•	320	3	697		
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	2	-	-	-	-	2	399		1,130	300	1,829		
C.M.A - R.M.R.									•••					
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0				:	:	-	141 141	:	1,038 1,038	300	1,479 1,479		
Rural part - Partie rurale	33.4	2	-	-	-	-	2	258	-	92		350		
SASKATCHEWAN	74.8	99	4	-	-		108	11,756	4,034	11,507	4,389	31,686		
Regina - Moose Mountain	83.7	37				-	38	3,930	348	2,131	1,474	7,883		
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0	26 26	:	:	-	:	26 26	2,913 2,913	160 160	1,595 1,595	1,390 1,390	6,058 6,058		
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	3 2 1	-	-	:	-	3 2 1	452 356 96	188 188	83 56 27	:	723 600 123		
Rural part - Partie rurale	29.9	8			-		9	565		453	84	1,102		
Swift Current - Moose Jaw	64.8	4					4	498	295	18	427	1,238		
C.M.A - R.M.R.														
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	4 1 3	-	-		-	4	456 142	295 295	15 15	377 12	1,143 464		
Rural part - Partie rurale		3					3	314			365	679		
nursi part - nartie rurale	36.9		1			!	-	42		3	60	95		

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July

July						Juillet						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
										ntial - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	- 13	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thous	ands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Saskatoon - Biggar	87.5	32	4		-	-	39	4,485	434	3,266	2,089	10,274
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	30 30	4 4		-	-	34 34	4,068 4,068	434 434	3,022 3,022	2,006 2,006	9,530 9,530
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	:	:			-	-	19 19	:	-		19 19
Rural part - Partie rurale	44.4	2			-	-	5	398	-	244	83	726
Yorkton - Melville	67.3	7		-	-	-	7	701	229	4,313	3	5,246
C.M.A - R.M.R.									***			***
Urban centres - Centres urbains Yorkton	96.5 95.5	2 2		-	-	-	2 2	170	:	-		170 170
Rural part - Partie rurale	48.9	6		-			5	531	229	4,313	3	5,076
Prince Albert	67.3	19					20	2,116	169	1,744	396	4,425
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.7 100.0 99.6	5 5		-	•	-	5 - 6	690 88 602	• !	300 50 250	176 176	1,166 138 1,028
Rural part - Partie rurale	63.9	14	-				15	1,426	169	1,444	220	3,259
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1		-				•	26	2,559	35	-	2,620
C.M.A - R.M.R.							•••			***		
Urban centres - Centres urbains				····						***		
Rural part - Partie rurale	16.1	-		•	-	•	-	26	2,559	35		2,620
ALBERTA	93.9	1,225	77	166	214	2	1,692	160,948	9,457	56,943	12,957	240,305
Lethbridge - Medecine Hat	83.2	77	6	-	3	-	86	8,997	288	3,076	3,609	15,969
C.M.A - R.M.R.										•••		
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medecine Hat	99.7 100.0 99.4	57 26 31	6 2 4		3	-	66 28 38	6,396 2,596 3,800	48	3,023 1,198 1,825	3,005 2,837 168	12,472 6,631 6,841
Rural part - Partie rurale	63.4	20					20	2,601	240	62	604	3,497
Drumheller - Stettler - Wainwright	67.9	32	4	-	4		40	3,364	56	4,169	851	8,440
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												8,440
Rural part - Partie rurale	67.9	32	4	-	4	-	40	3,364	56	4,169	851	8,440

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July

July						Juillet						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	nent		V	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	,5141	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	10101
	%			units -	unités			thous	ands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Calgary	99.7	496	18	78	4	1	597	67,310	764	25,026	2,357	95,457
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	<b>441</b> 441	6	78 78	4 4	1	530 530	60,168 60,168	457 457	23,718 23,718	2,367 2,367	86,700 86,700
Urban centres - Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0 100.0	19				-	19 19	2,683 2,683	•	200	-	2,783 2,783
Rural part - Partie rurale	98.6	36	12				48	4,559	307	1,108		5,974
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	69	8	6	6	-	91	9,036	513	727	161	10,427
C.M.A - R.M.R.							•••					
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	84.6	69	8	6	6	-	91	9,036	513	727	161	10,427
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	64	6	-	8	-	77	7,336	355	1,243	37	8,971
C.M.A - R.M.R.									***	•••		
Urban centres - Centres urbains	100.0	31	4	-			35	3,723	245	472	20	4,460
Clearwater No. 99 MD Red Deer	100.0	7 14	4				7   18	758 1,812	90	22 249	20	780 2,171
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	10			-		10	1,163	166	201		1,509
Rural part - Partie rurale	81.6	33	1		8		42	3,613	110	771	17	4,511
Edmonton	99.6	361	34	82	182	1	662	61,963	1,863	14,374	2,319	70,309
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	336 336	34	82 82	182 182	. 1	636 636	48,914 48,914	1,643 1,643	14,057 14,057	2,319 2,319	66,933 66,933
Urban centres -		7					_					
Centres urbains Wetaskiwin	100.0	7					7	742 742		260 260		1,002
Rural part - Partie rurale	94.8	18	-	-		-	19	2,307	10	67	-	2,374
Fort McMurray - Camrose	79.6	59	2	-	7		69	6,863	1,109	5,260	3,014	16,246
C.M.A - R.M.R.							•••					
Urban centres - Centres urbains	88.1	28	2		7		07	2.500	4.040	4.000		0.535
Camrose	100.0	5	2		7		37 1 14	3,598 954	1,049	1,396	532 40	6,675 1,042
Fort McMurray	76.2	2	-				2	342	53	801	181	1,377
Grand Centre Lloydminster C	97.0 100.0	18	-	-		:	18 3	2,032 270	800 196	385 162	311	3,528 628
Rural part - Partie rurale	67.9	31	-	-	-	-	32	3,265	60	3,864	2,482	9,671

Table 14

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July						Juillet						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conversions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée <sup>1</sup>	unifami- liales²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Peace-River - Grande Prairie	91.2	67			-	-	70	6,079	4,719	3,069	619	14,486
C.M.A - R.M.R												
Urban centres - Centres urbains	100.0	43					44	3,838	2,827	1,840	497	9,002
Grande Prairie Grande Prairie No.1 CM	100.0	14	:				14	1,556 738	150 137	663 77	497	2,866
Improvement District												952
No.17 ID	100.0	20	-		-	-	21	1,544	2,540	1,100		5,184
Rural part - Partie rurale	85.5	24	-	-	-	-	26	2,241	1,892	1,229	122	5,484
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	96.0	1,776	104	460	2,261	97	4.699	482,656	33,359	67,421	51,146	634,582
Kootenay	98.8	150	6	22	18	-	196	17,505	392	2,255	3,591	23,743
C.M.A - R.M.R.										•••		
Urban centres -												
Centres urbains Central Kootenay RDR *	100.0	93 61 10	4		4	-	101 61 14	8,391 5,046 1,272	95	732 337 235	13	9,231 6,396 1,607
Cranbrook Kootenay Boundary RDR *	100.0	22	-	-	4		26	2,073	95	160		2,328
Rural part - Partie rurale	98.0	67	2	22	14	-	95	9,114	297	1,523	3,678	14,512
Okanagan	85.6	270	20	40	295	1	627	58,788	849	4,626	8,322	72,586
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -								50.000	622	4,078	4,853	61,921
Centres urbains Kamloops	96.9 98.8	212 27	20	33	295 50	1	562 81	52,368 6,704	- 022	1,099	600	8,403
Kelowna	95.9	100	10	8	100		219	25,495	390	1,564	2,641	30,090
Penticton	97.6	14	6	22	42	-	84	5,019	89	282 147	87	5,487 2,584
Salmon Arm D.M. Vernon	100.0 95.1	16 <b>5</b> 5		3	103	1	19 159	2,437 12,713	133	986	1,625	15,357
Rural part - Partie rurale	55.2	68		7	-	-	65	6,420	227	548	3,469	10,664
Lower Mainland -							1					
Southwest	98.4	817	42	319	1,840	92	3,110	326,366	6,170	46,088	25,950	404,674
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7 99.7	690 690	34 34	267 267	1,604 1,604	92 92	2,687 2,687	295,053 295,053	4,702 4,702	41,563 41,663	19,527 19,527	360,845 360,845
Urban centres - Centres urbains	93.2	111	8	52	216		387	27,864	1,464	3,481	6,263	39,072
Chilliwack	96.4	46	4	7	135		192	12,037	851	370	6 262	13,268 23,903
Matsqui	99.8	56	4	45	81	-	186	14,251	353 260	3,036 76	6,263	1,911
Squamish DM	Б2.0	9	-	-	-		9	1,576				
Rural part - Partie rurale	66.4	16			20	-	36	3,449	4	1,044	160	4,657

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July						Juillet						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age'	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thous	sands of do	illars - en m	illiers de dol	ars
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	357	32	72	88	3	662	67,068	1,294	9,857	4,458	72,477
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9 98.9	104 104	6	40 40	62 62	3	216 216	23,007 23,007	287 287	5,080 5,080	2,769 2,769	31,143 31,143
Urban centres - Centres urbains Campbell River Courtenay Duncan Nanaimo Port Alberni Powell River  Rural part - Partie rurale Cariboo	95.7 99.0 99.1 93.8 99.0 98.2 69.5 82.8	165 47 33 21 38 11 6	24 - 10 4 8 2 - 2	32 26 - - 7 7	22 4 - - - 18 4	1	233 76 43 26 46 20 23	23,003 6,768 4,074 2,733 5,718 2,070 1,650 11,058	537 - 200 80 - 257 - 470	3,366 168 287 993 503 1,031 384 1,211	1,163 950 90 88 - 33 2 526	28,069 7,876 4,651 3,894 6,221 3,391 2,036 13,265 <b>26,120</b>
C.M.A - R.M.R  Urban centres - Centres urbains Prince George Quesnel Williams Lake	97.6 100.0 99.4 78.7	102 43 58	4	7 7	16	1 - 1	130 60 79	12,723 5,443 7,065 215	779 328 - 451	2,287 1,790 416 81	7,098 7,011 8	22,887 14,572 7,489 826
Rural part - Partie rurale	88.9	22				-	22	2,933	300	-		3,233
Peace River	88.4	11	-		-		11	1,184	270	241	1,457	3,162
C.M.A - R.M.R.									***			
Urban centres - Centres urbains Dawson Creek Fort St. John	100.0 100.0 100.0	4 2 2				-	4 2 2	476 213 2		240 116 124	1,404 150 1,254	2,119 479 1,640
Rural part - Partie rurale	79.6	7	-	-			7	709	270	1	63	1,033
Nechako	76.0	36			-		36	3,532		389	28	3,949
C.M.A - R.M.R.							•••					
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	76.0	36		-	-	-	36	3,532	•	389	28	3,949

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

#### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

July

Juillet

July						Jullet						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age¹ Couver- ture obser- vée¹	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	11		-	4	-	16	2,667	23,305	1,878	242	27,982
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Kitimat Prince Rupert Terrace	82.4 100.0 94.1 60.5	11 2 9	•	-	4		15 2 13	2,557 261 787 1,509	23,305 22,525 780	1,878 1,400 383 95	242 167 76	27,982 24,186 2,117 1,679
Rural part - Partie rurale			,									***
YUKON	100.0	37		-	-	1	38	2,694	115	1,569	281	4,659
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	37	_	-		1	38	2,694	115	1,569	281	4,659
C.M.A - R.M.R.								•••				***
Urban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0	11 11		-		1	12 12	1,318 1,318	115 115	542 542	218 218	2,193 2,193
Rural part - Partie rurale	100.0	26	-			-	26	1,376	-	1,027	63	2,466
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES DU NORD-OUEST	49.9	26	٠		-	1	27	3,047	240	684	31	4,002
Territoires du Nord-Ouest	49.9	26				1	27	3,047	240	684	31	4,002
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Yellowknife	100.0	15 15	:	-			15 15	1,719 1,719	240 240	584 584	22 22	2,565 2,565
Rural part - Partie rurale	32.0	11				1	12	1,328	-	100	9	1,437

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

#### Tableau 15

and Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

July				Juillet						
		Canada			Atlantic Atlantique		Québec			
Range of value  Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000	
				Single dwelli	ngs - Logeme	ents simples				
Total	7,469	881,103	118	897	70,116	78	975	93,824	96	
160,000 - and over - et plus	1,323	303,348	229	14	2,825	202	82	18,418	225	
150,000 - 159,000	311	47,469	153	14	2,113	151	30	4,519	151	
140,000 - 149,000	291	41,821	144	20	2,854	143	13	1,862	143	
130,000 - 139,000	324	43,303	134	20	2,627	131	27	3,573	132	
120,000 - 129,000	522	64,317	123	37	4,546	123	71	8,693	122	
110,000 - 119,000	474	53,692	113	32	3,635	114	42	4,677	111	
100,000 - 109,000	715	73,384	103	61	6,176	101	95	9,619	101	
90,000 - 99,000	667	62,283	93	70	6,463	92	92	8,483	92	
80,000 - 89,000	794	66,036	83	97	7,996	82	116	9,551	82	
70,000 - 79,000	760	55,974	74	154	11,305	73	133	9,613	72	
60,000 - 69,000	617	39,128	63	150	9,459	63	140	8,773	63	
50,000 - 59,000	383	20,460	53	119	6,303	53	74	3,910	53	
1,000 - 49,000	288	9,888	34	109	3,814	35	60	2,133	36	
				Apartme	ents - Appart	ements				
Total	3,736	239,974	64	189	7,274	38	463	24,605	53	
160,000 - and over - et plus	33	5,330	162		-					
150,000 - 159,000	26	4,000	154							
140,000 - 149,000					_					
130,000 - 139,000					_		_			
120,000 - 129,000	152	18,707	123	_						
110,000 - 119,000	8	909	114							
100,000 - 109,000	87	8,806	101	_						
90,000 - 99,000	56	5,335	95				11	1,010	92	
80,000 - 89,000	331	27,449	83	4	346	87	22	1,872	85	
70,000 - 79,000	558	41,776	75	6	423	71	25	1,804	72	
60,000 - 69,000	818	53,263	65	30	1,975	66	92	5,885	64	
50,000 - 59,000	721	37,951	53	14	743	53	75	4,004	53	
1,000 - 49,000	946	36,448	39	135	3,787	28	238	10,030	42	

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

July

Juillet

July	Juliet								
		Ontario			Prairies				
Range of value			Average						
Catégorie de valeur	Units	Value	value	Units	Value	Average value			
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne			
		\$000	\$000		\$000	\$000			
		Sing	gle dwellings - Logen	nents simples					
Total	2,422	328,778	136	1,476	150,182	102			
160,000 - and over - et plus	630	149,180	237	87	17,179	197			
150,000 - 159,000	104	15,921	153	56	8,523	152			
140,000 - 149,000	118	17,014	144	66	9,443	143			
130,000 - 139,000	107	14,305	134	75	10,027	134			
120,000 - 129,000	172	21,220	123	104	12,849	124			
110,000 - 119,000	149	16,917	114	149	16,874	113			
100,000 - 109,000	233	23,902	103	174	18,010	104			
90,000 - 99,000	212	19,895	94	171	15,937	93			
80,000 - 89,000	259	21,510	83	181	15,072	83			
70,000 - 79,000	209	15,464	74	167	12,407	74			
60,000 - 69,000	148	9,426	64	1 25	7,986	64			
50,000 - 59,000	61	3,276	54	82	4,420	54			
1,000 - 49,000	20	748	37	39	1,455	37			
			Apartments - Appar	tements					
Total	553	38,519	70	270	11,842	44			
160,000 - and over - et plus	-		-	-					
150,000 - 159,000			-	-	-				
140,000 - 149,000		-		-	-				
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-				
120,000 - 129,000		-	•		-				
110,000 - 119,000	-	-	-		•				
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-				
90,000 - 99,000	6	591	99	6	550	92			
80,000 - 89,000	228	18,902	83	-	-				
70,000 - 79,000	141	10,309	73	3	232	77			
60,000 - 69,000	41	2,481	61	43	2,648	62			
50,000 - 59,000	45	2,267	50	45	2,311	51			
00,000						35			

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

#### Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

July	Juillet										
	Brit	ish Columbia		Т	erritories						
	Colon	nbie-Britannique		7	erritoires						
Range of value  Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value					
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne					
		\$000	\$000		\$000	\$000					
		Sing	le dwellings - Logen	nents simples							
Total	1,655	234,949	142	44	3,254	74					
\$160,000 - and over - et plus	508	115,371	227	2	375	188					
150,000 - 159,000	105	16,093	153	2	300	150					
140,000 - 149,000	74	10,648	144	-	-						
130,000 - 139,000	95	12,771	134	-	-	-					
120,000 - 129,000	130	16,049	123	8	960	120					
110,000 - 119,000	101	11,479	114	1	110	110					
100,000 - 109,000	152	15,677	103	-	-	-					
90,000 - 99,000	118	11,133	94	4	372	93					
80,000 - 89,000	141	11,907	84	-	-	-					
70,000 - 79,000	95	7,038	74	2	147	74					
60,000 - 69,000	51	3,294	65	3	190	63					
50,000 - 59,000	39	2,114	54	8	437	55					
1,000 - 49,000	46	1,375	30	14	363	26					
			Apartments - Appai	tements							
Total	2,261	157,734	70	-							
\$160,000 - and over - et plus	33	5,330	162								
150,000 - 159,000	26	4,000	154								
140,000 - 149,000		- 1									
130,000 - 139,000	_	_	_								
120,000 - 129,000	152	18,707	123								
110,000 - 119,000	8	909	114								
100,000 - 109,000	87	8,806	101								
90,000 - 99,000	33	3,184	96								
80,000 - 89,000	77	6,329	82								
70,000 - 79,000	383	29,008	76								
60,000 - 69,000	612	40,274	66								
50,000 - 59,000	542	28,626	53								
1,000 - 49,000	308	12,561	41								

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

July

Juillet

July		Jı	uillet				
Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
				units - unités			
CANADA	7,469	253	225	680	1,578	3,736	399
Newfoundland - Terre-Neuve	136	1	2	2	-	67	16
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	81	-	21	4		12	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	406	-	39	24	49	19	10
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	274	-	15	20	3	91	13
Québec	975	30	55	158	89	463	135
Ontario	2,422	22	57	281	803	553	123
Manitoba	211	1	22	6	8	56	-
Saskatchewan	99	-	5	4	-	-	
Alberta	1,166	59	8	77	166	214	2
British Columbia - Colombie- Britannique	1,655	121	1	104	460	2,261	97
Yukon	31	6	-	-	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	13	13	-	-	*		1
TOTAL METRO	3,989	19	7	413	1,368	2,748	315
Calgary	441 28	-	-	6 2	78	4 44	1 5
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	332	4	1	34	82	182	1
Halifax	157	-	-	16 10	47 170	131	7
Hamilton Hull	119 95		5	44	9	34	1
Kitchener	98			10	23		2
London	84	-	•	14	42 53	248	2 75
Montréal	324	1		68 58	69	240	
Oshawa	55 161		-1	34	184	12	7
Ottawa Québec	80	2	-	6	9	38	30
Régina	26	-	•	-	-	6	
Saint John	36	-		. 2	_	-	
Saskatoon	30 37			2	6	13	1
Sherbrooke	66	5		8	16		2
St. Catharines-Niagara St. John's	58	-	-	2	-	35	16
Sudbury	46	1	1	14			1
Thunder Bay	46	3		30	260	329	68
Toronto	635 23				4	2	
Trois-Rivières Vancouver	688	2	-	34	267	1,604	92
vancouver Victoria	103	1	-	6	40	62	3
Windsor	91	-	-	9	5	7	
Winnipeg	130	-	-	-			

Table 17
Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 17 Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

July Juillet

	Single	Mobile		Double	Row		
Metropolitan Area	dwellings	homes	Cottages	dwellings	housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
			thousands o	f dollars - millier	s de dollars		
CANADA	881,103	10,001	9,658	<b>5</b> 2,353	106,942	239,974	13,083
Newfoundland - Terre-Neuve	10,435	12	21	90	-	3,938	189
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	6,870	-	677	200		480	40
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	31,455	-	1,408	1,203	2,499	618	376
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,356	-	411	775	165	2,238	209
Québec .	93,824	1,015	1,372	11,980	5,677	24,605	3,570
Ontario	328,778	695	4,337	23,727	55,097	38,519	3,534
Manitoba	20,960	30	1,112	338	516	3,178	0,004
Saskatchewan	8,768	30	88	186	510	3,176	
Alberta					0.044	-	
	120,454	3,018	222	5,374	9,314	8,664	10
British Columbia - Colombie- Britannique	234,949	4,014	10	8,480	33,674	157,734	5,122
Yukon	1,704	297	-	-	-	-	8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,550	920	-	-	•	-	25
TOTAL METRO	551,924	746	221	34,612	92,540	182,011	10,509
Calgary	48,495	-	-	536	5,099	200	4
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	2,518 32,187	232	42	116 1,953	2.005	2,009	52
Halifax	12,944	252	42	788	3,885 2,373	6,600	6 309
Hamilton	14,381	-	-	796	9,814	9,070	15
Hull	9,896	-	157	3,441	540	1,990	30
Kitchener London	10,091 10,552	-	-	675	1,347	-	120
Montréal	40,038	15		871 5,709	3,207	13,992	35
Oshawa	6,820	-		6,488	5,063	13,992	2,312
Ottawa	18,686	-		3,236	14,609	1,030	98
Québec	7,077	80	-	400	604	1,795	632
Régina	2,339	-	-	-	-		-
Saint John	3,950	-	-	73	-	290	
Saskatoon Sherbrooke	2,713	-		186	-	-	
St. Catharines-Niagara	3,269 6,661	175		110 403	326 640	695	9
St. John's	5,025	1/3	[]	90	640	2,095	16 189
Sudbury	5,134	49	22	1,340		2,035	109
Thunder Bay	5,610	90			-		15
Toronto	133,292	-	-	2,851	18,008	24,381	1,561
Trois-Rivières	2,234	-	-	-	200	105	
Vancouver Victoria	131,739	80	-	3,238	19,648	113,825	4,930
Victoria Windsor	10,944 11,581	25	-	566 746	3,094	3,784	176
Winnipeg	13,748			746	476	150	
	13,740		-		220		

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

#### Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993, 1992

July

Juillet

		Juillet			
		1993			1992
Swimming pools Piscines	Garages	Improvements¹ Améliorations¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	th	ousands of dollars - m	illiers de dollars		
11,142	25,465	173.339	209.946	1 155 609	1,222,921
-	269	5.268			21,662
-	134	1,362	1,496		7,804
99	1,235	8,274	9,608	52,643	49,669
97	1,100	4,075	5,272		29,331
5,758	4,784	52,856	63,398		396,402
4,323	7,429	60,185	71,937	374,604	437,659
102	1,740	3,640	5,482	29,116	29,685
	826	1,698	2,524	13,071	12,056
36	4,457	8,999	13,492	70,934	77,512
727	3,318	25,918	29,963	169,819	156,530
-	113	572	685	2,873	3,141
-	60	492	552	1,366	1,470
8,152	11,297	93,570	113,019	625,915	668,622
20 166 16 27 421 320 134 278 3,409 104 247 518 27 111 345 55 980 140 355 21	1,719 302 1,300 253 242 266 129 235 679 138 234 514 172 189 247 137 268 134 340 225 677 172 1,024	4,095 955 2,293 2,473 2,219 1,854 1,486 3,130 16,998 767 4,466 7,033 402 625 732 783 1,450 2,270 612 791 17,557 1,453 11,585 3,971 1,910	5,834 1,423 3,609 2,753 2,882 2,440 1,749 3,643 21,086 1,009 4,947 8,065 574 841 979 1,031 2,063 2,404 1,007 1,016 19,214 1,765 12,964 4,337 2,606	26,677 11,578 21,568 17,814 17,244 11,571 8,550 17,071 118,347 4,798 22,977 52,726 3,531 5,902 4,595 7,811 9,656 6,477 7,551 5,026 108,946 12,738 71,692 23,357 12,028	29,248 9,935 22,580 13,455 23,819 14,296 17,824 126,211 5,771 26,388 53,999 2,846 4,462 3,702 8,997 14,722 6,342 8,931 5,763 126,069 11,265 68,454 22,130 14,260 15,867
	99 97 5,758 4,323 102 36 727 8,152 20 166 16 27 421 320 134 278 3,409 104 247 518 27 111 345 55 980 140 355	Swimming pools Piscines  11,142 25,465 269  134 99 1,235 97 1,100 5,758 4,784 4,323 7,429 102 1,740 826 36 4,457 727 3,318 - 113 - 60  8,152 11,297 20 1,719 166 302 16 1,300 27 253 421 320 266 134 129 278 3,409 104 138 247 251 3,409 104 138 247 111 137 345 518 514 - 172 27 189 27 111 137 345 268 134 55 980 140 172 355 1,024 321 345 362	Swimming pools   Piscines   Garages   Improvements   Améliorations	Swimming pools   Garages   Improvements'   Améliorations'   Total	Swimming pools   Garages

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

July

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

Tableau 19 Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

Juillet

July				diffet				
Range of value	Industr		Comme	rcial	Institution governm Institution gouverne	nnel et	Tota	ı
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		Val	lue in thousan	ds of dollars -	valeur en milli	ers de dollars		
CANADA	1,372	182,288	4,628	409,866	1,299	275,567	7,299	867,721
\$10,000 and over - et plus	2	47,000	1	11,000	2	26,000	5	84,000
5,000 - 9,999	2	10,934	9	57,136	9	55,884	20	123,954
3,000 - 4,999	4	15,323	13	49,760	7	27,207	24	92,290
1,000 - 2,999	19	33,714	55	87,379	41	72,174	115	193,267
500 - 999	22	15,430	62	40,441	37	26,592	121	82,463
250 - 499	55	18,173	151	50,089	69	23,764	275	92,026
1 - 249	1,268	41,714	4,337	114,061	1,134	43,946	6,739	199,721
Newfoundland - Terre-Neuve	7	5,509	154	16,882	19	3,557	180	25,948
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	1	5,200	1	5,159	-	-	2	10,359
3,000 - 4,999	-	-	1	3,100	-	-	1	3,100
1,000 - 2,999	- 1	-	4	6,348	2	2,310	6	8,658
500 - 999	-	-	-	-	1	590	1	590
250 - 499	1	303	2	798	-	-	3	1,101
1 - 249	5	6	146	1,477	16	657	167	2,140
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	2	950	51	2,662	-		53	3,612
\$10,000 and over - et plus	-			-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-		-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	
500 - 999	1	600	-	-	-	-	1	600
250 - 499	1	350	1	400	-	-	2	750
1 - 249	-	-	50	2,262	-	-	50	2,262
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	23	2,246	159	12,879	33	4,631	215	19,756
\$10,000 and over - et plus	-				-		-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	- 1	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,750	-		1	4,750
1,000 - 2,999	-		1	1,500	2	2,350	3	3,850
500 - 999	1	900	1	632	1	550	3	2,082
250 - 499	1	300	7	2,033	2	665	10	2,998
1 - 249	21	1,046	149	3,964	28	1,066	198	6,076
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20	647	142	7,393	47	8,689	209	16,729
\$10,000 and over - et plus				_				
5,000 - 9,999	-	-		-	1	5,000	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-		-	-		-	
1,000 - 2,999			1	1,245	-		1	1,245
500 - 999	-	-	-	-	1	650	1	650
250 - 499	1	261	6	1,872	1	300	8	2,433
1 - 249	19	386						

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 19 Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

July		Juillet										
	e of value	Industr		Comme	rcial	Institution governm Institution gouverner	ental	Tota	ıl			
Catego	rie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value			
		Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur			
			val	ue in thousan	ds of dollars -	valeur en millie	ers de dollars					
Québec		279	54,915	1,123	86,221	260	68,677	1,662	209,813			
\$10,000 and o	•	1	25,000	1	11,000	2	26,000	4	62,000			
5,000 - 9,9			-	2	10,000	1	5,294	3	15,294			
3,000 - 4,9		3	10,900	2	6,357	-	-	5	17,257			
1,000 - 2,9		2	3,437	12	19,739	8	13,662	22	36,838			
	999	7	4,549	12	7,719	8	5,142	27	17,410			
	499	11	3,703	18	6,374	28	9,508	57	19,585			
1 - ;	249	255	7,326	1,076	25,032	213	9,071	1,544	41,429			
Ontario		709	67,998	1,409	132,946	545	110,885	2,663	311,829			
\$10,000 and o	ver - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-			
5,000 - 9,9	999	1	5,734	5	33,977	5	33,974	11	73,685			
3,000 - 4,9	999	1	4,423	5	20,425	4	16,365	10	41,213			
1,000 - 2,9	999	12	23,418	11	19,721	14	27,066	37	70,205			
500 - 9	999	7	5,265	16	10,345	11	8,491	34	24,101			
250 - 4	499	27	8,947	42	13,553	22	7,663	91	30,163			
1 - 2	249	661	20,211	1,330	34,925	489	17,326	2,480	72,462			
Manitoba		64	2,818	205	12,759	41	10,324	300	25,901			
\$10,000 and o	ver - et plus	-				-	-	-				
5,000 - 9,9	999	-	-	-	-	1	5,329	1	5,329			
3,000 - 4,9		-	-	-	-	-	•	-				
1,000 - 2,9	999	-	-	2	3,710	1	2,753	3	6,463			
500 - 9	999	1	900	2	1,250	-		3	2,150			
250 - 4	199	-	-	9	2,920	1	480	10	3,400			
1 - 2	249	53	1,918	192	4,879	38	1,762	283	8,559			
Saskatchewan		25	4,034	92	11,507	46	4,389	163	19,930			
\$10,000 and o	ver - et plus	_		-	-	-	-	-	-			
5,000 - 9,9				-	-	-		-	-			
3,000 - 4,9				1	4,000	-		. 1	4,000			
1,000 - 2,9		1	2,559	1	1,254	-	-	2	3,813			
	99		-	-		3	2,368	3	2,368			
	199	1	295	9	3,205	2	753	12	4,253			
	249	23	1,180	81	3,048	41	1,268	145	5,496			
Alberta		68	9,457	377	56,943	86	12,957	531	<b>7</b> 9,357			
\$10,000 and ov	ver - et plus			-	-	-	-	-	8.000			
5,000 - 9,9		-	-	1	8,000	-		1	8,000			
3,000 - 4,9		-	-	3	11,128	-	2 852	17	11,128 21,159			
1,000 - 2,9		3	3,300	11	14,006	3	3,853	18	11,718			
	99	2	1,211	11	6,953	5	3,554	35	11,289			
	99	6	2,014	23	7,130	6	2,145 3,405	457	16,063			
1 - 2	49	57	2,932	328	9,726	72	3,405	437	, 0,000			

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

July Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Industri Industri Permits		Comme	ercial	Institution governm		Total	
Categorie de Valeur	Permits	i			Institution		Total	
		Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			alue in thousa	nds of dollars	- valeur en milli	ers de dollars		
British Columbia - Colombie- Britannique	182	33,359	893	67,421	213	51,146	1,288	151,926
\$10,000 and over - et plus	1	22,000		-		-	1	22,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	6,287	1	6,287
3,000 - 4,999	-	-	-	-	3	10,842	3	10,842
1,000 - 2,999	1	1,000	11	18,856	11	20,180	23	40,036
500 - 999	3	2,005	20	13,542	7	5,247	30	20,794
250 - 499	6	2,000	33	11,409	7	2,250	46	15,659
1 - 249	171	6,354	829	23,614	184	6,340	1,184	36,308
Yukon	1	115	7	1,569	7	281	15	1,965
\$10,000 and over - et plus			_	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	- 1		-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-		_ :		-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999		-	-	-	-	-	-	_
250 - 499		-	1	395	-	-	1	395
1 - 249	1	115	5	174	7	281	13	570
Northwest Territories - Territoires								
du Nord-Ouest	2	240	16	684	2	31	20	955
\$10,000 and over - et plus					,			
5,000 - 9,999								
3,000 - 4,999								•
1,000 - 2,999								•
500 - 999								
250 - 499								
1 - 249	2	240	16	684	2	31	20	955

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

July						Juillet							
Type of building	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario	Mani-	61	Alta	B.C.		N.W.T.
Genre de bâtiment	Carrage	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.D.	Quebec	Untano	toba	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T. NO.
		1	1	1	thou	usands of do	llars - en n	nilliers de	dollars				
Non-residential -													
Total - Non résidentiel	867,721	25,948	3,612	19,756	16,729	209,813	311,829	25,901	19,930	79,357	151,926	1,965	955
Industrial - Industriel	182,288	5,509	950	2,246	647	54,915	67,998	2,818	4,034	9,457	33,359	115	240
Factories, plants - Usines, fabriques	103,491	-	-	900	261	39,683	31,687	-	295	4,440	26,225	-	
Utilities, transpor- tation - Services, transports	31,055	5,503	-	300	-	6,237	13,591	-	2,559	2,085	780	•	
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6,028		950	-	-	1,669	2,509	900	-	-	-	-	-
Small industrial projects' - Projets industriels mineurs'	41,714	6	-	1,046	386	7,326	20,211	1,918	1,180	2,932	6,354	115	240
Commercial	409,866	16,882	2,662	12,879	7,393	86,221	132,946	12,759	11,507	56,943	67,421	1,569	684
Trade and services - Commerces et services	95,145	10,105	-	7,409	250	24,885	22,159	1,770	-	17,575	10,992	-	
Warehouse - Entrepôts	38,324	350	400	906	350	3,600	2,342	1,475	4,262	13,676	10,963		
Service stations - Postes d'essence	3,821	-	•		-	650	1,041	400	355	1,375			
Office Buildings - Édifices à bureaux	94,664	-	-		2,085	9,468	55,382	3,245	2,614	5,754	16,116	-	
Recreation - Loisirs	30,999	4,950	•	_	-	2,200	13,056	390	1,228	6,380	2,400	395	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	17,041	-	-	600	432	5,675	4,041	600	-	1,357	3,336	1,000	
Laboratories - Laboratoires	15,846	-	-	-	-	14,746	-	-	-	1,100	-	-	
Small commercial projects¹ - Projets commerciaux mineurs¹	114,026	1,477	2,262	3,964	4,276	24,997	34,925	4,879	3,048	9,726	23,614	174	684
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	275,567	3,557	-	4,631	8,689	68,677	110,885	10,324	4,389	12,957	51,146	281	31
Education, schools - Éducation, écoles	161,495	1,000	-	950	5,300	41,014	72,028	-	988	3,931	36,284	-	
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	17,856	1,310		1,100		2,892	3,586	5,329	-	1,289	2,350	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	25,601	590	-	1,250		15,700	3,548	2,753	-	460	1,300	-	
Religion, churches - Religion, églises	16,476	-		265	650		5,344	480	1,273	3,872	4,592	-	
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10,193	-	-	-	-		9,053	-	860	-	280		
Small institutional projects' - Projets institutionnels mineurs'	43,946	657		1,066	2,739	9,071	17,326	1,762	1,268	3,405	6,340	281	31

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

Tableau 21 Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

July Juillet

July		Juill		1			
	New construc	ction	Improvemen	its'	Total		
Type of building	Construction r	neuve	Amélioratio	ns¹			
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
		\$000		\$000		\$000	
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,411	407,442	5,888	460,279	7,299	867,721	
Industrial - Industriel	540	95,763	832	86,525	1,372	182,288	
Factories, plants - Usines, fabriques	36	51,375	38	52,116	74	103,491	
Utilities, transportation - Services, transports	8	19,517	11	11,538	19	31,055	
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7	4,500	4	1,528	11	6,028	
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	489	20,371	779	21,343	1,268	41,714	
Commercial	673	207,914	3,955	201,952	4,628	409,866	
Trade and services - Commerces et services	43	58,159	46	36,986	89	95,145	
Warehouses - Entrepôts	29	33,012	12	5,312	41	38,324	
Service stations - Postes d'essence	6	2,780	2	1,041	8	3,821	
Office buildings - Édifices à bureaux	38	46,353	56	48,311	94	94,664	
Recreation - Loisirs	12	22,962	15	8,037	27	30,999	
Hotels, restaurants - Hôtels,restaurants	17	7,382	12	9,659	29	17,041	
Laboratories - Laboratoires	3	15,244	1	602	4	15,846	
Small commercial projects <sup>2</sup> Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	525	22,022	3,811	92,004	4,336	114,026	
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	198	103,765	1,101	171,802	1,299	275,567	
Education, schools - Éducation, écoles	20	68,428	73	93,067	93	161,495	
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	6,512	20	11,344	23	17,856	
Welfare, homes - Bien-être, foyers	8	6,027	9	19,574	17	25,601	
Religion, churches - Religion, églises	10	9,972	13	6,504	23	16,476	
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	5,464	5	4,729	9	10,193	
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	153	7,362	981	36,584	1,134	43,946	

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

#### PART III - METHODOLOGY, **CONCEPTS AND DATA** DISSEMINATION

#### PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, **CONCEPTS ET** DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

#### Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C. as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

#### Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

#### Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form? each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

Canada Mortgage and Housing Corporation

#### Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.' dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

#### Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

#### Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire? sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

#### Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

#### Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

#### Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

#### Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

#### Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

#### Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

#### Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

#### Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201). and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

#### **Building Categories**

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

#### Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

#### Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

#### Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores. warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels. funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de facon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison concue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet, Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

#### Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population:
  Refers to municipalities not included in census
  agglomerations but with populations of at least
  10,000 inhabitants. The distinction is made
  between these municipalities and CAs in order to
  permit comparison between the Building Permits
  Survey and the Housing Starts and Completions
  Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

#### Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

#### Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

#### Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
  These types of revisions are done on a monthly basis
  only to the data pertaining to the month preceding the
  reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports
  Late reports for the month preceding the reference
  period are incorporated into the survey results on a
  continuing basis. However, reports received after the
  two-month deadline following the reference month are
  introduced only at the end of the year. As a result, the
  data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

#### Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

#### Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
  Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période
  de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
  base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
  deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
  la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
  derniers mois sont sujets à révision.

#### Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

#### Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

#### Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

#### Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

#### Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

#### Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



#### NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

#### Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

#### Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

#### New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

#### Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

#### Alberta

**Lloydminster**, **C**: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan), Lloydminster, C (part in Alberta)

#### **British Columbia**

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd, Kootenay Boundary, subd. B srd

### UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

#### Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
Scotch Fort 4 r, Union Road com

#### Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

#### Nouveau-Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

#### Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

#### Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan), Lloydminster, C (partie en Alberta)

#### Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd, Kootenay Boundary, subd. B srd



#### Related Products and Services

#### Selected Related Publications

#### Catalogue

02-555	Family Expenditure in Canada, 17
	Metropolitan Areas 1990, occasional,
	bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1992, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1992, annual,
	bilingual.
	<del>-</del>

60 EEE Family Expanditure in County 47

#### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

#### **Special Tabulations**

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A OT6, (613)951-9689.

#### Produits et services connexes

#### Publications connexes choisies

# Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 17
	régions métropolitaines 1990, hors série,
	bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la
	taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1992, annuel,
	bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et
	d'autres caractéristiques, 1992, annuel,
	bilingue.

## Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

#### Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



# Building and demolition permits

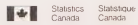
Monthly Report

#### Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

If necessary, please update above information — SI nécessair Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante  Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)	re, veuillez mettre â	ur les renseignements ci-de: Contact name — Nom Contact Title — Titre d	du contact
(1.1)		_	
4 Address — Adresse		Language of Preference	e — Langue de préférence
·		1 English	2 Français
5 City — Ville 6	Postal — Code Code postal	O Telephone Number — I	Numéro de téléphone
GENERAL INFORMATION		RENSEIGNEMENT	
The collection of this information is authorized by the Statistic Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.		ite de cette information est aut sées du Canada, 1985, cha	tonsée par la Loi sur la statistique, apitre S19.
The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-resconstruction activity at vanous geographical levels. Secondly, it to identify new housing projects for enumeration in the Housing and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Ecorporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted one operation with CMHC.  Results of this survey are published monthly in Building I Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Su Catalogue 64-203.  PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guavailable from our STC regional representative.	wdential permit serves doma serves doma control permit serves de l'e coope manary.  Les me de bà cide are VEUII POUI	ent à Statistique Canada (SC de la construction tant au i rement, elle permet à la Socié nent (SCHL) d'identifier tout leile et de l'inclure au program uête sur les "logements mis e ces besons, Statistique ( tion avec la SCHL. titats de cette enquête sont pu n° 64-001 au catalogue et a naire annuel, n° 64-203 au LZ CONSULTER LE GUIDE DE OMPLÈTER VOTRE RAPPO ponibles auprès du représen	E DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE RT. Des copies supplémentaires tant régional de SC.
11 COVERAGE PROFILE UPDATE	nt from Est o	MISE À JOUR DU PROFI	
Is the geographical coverage of this monthly report differer that of your last report due to a change in boundaries, level of a tration, etc.	dminis- différe		que de ce rapport mensuel est écédent dû à un changement de , etc.
1	Yes 2 [	No / Non	
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE	13 5700	REQUIREMENTS - BESOIN	IS DE FOURNITURES
Please use a separate form for each month being reported.  YEAR ANNÉE	2 STC Re		
MONTH MOIS  REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR		k the box below: mois, coch	permis n'a été émis durant le ez simplement la case ci-dessous:
THE PART OF THE PA	C1-1	AUCUN PERI	
Signature:	Stat	cs Canada Use — Usage St Fol·up/ Status/Etat Sulvi	int I.D./ld de l'int
Date		1	WILLIAM GO THI

5-4600-151 1991-02-13 STC STC-480-60049 SQC SCT-480-60049





Line N No de li	c ane	10	05	03	0.1	90	90	07	08	80	9
Area Aire du bâtiment	Check one: Cochez: 1   T=1PP								0	0	=
Page Page 9 Dwelling Unit's de logement	Créées Créées Supprimees										
8 Value of Construction	Valeur des travaux	000'	000	0000	000	000	000	000	000	000	300
7 Type of Work	Type de travaux										
Type of Building	Type de bâtiment										
Sonstruction Location	Site des travaux										
Name and Address of Builder	von et adresse du constructeur										
Permit No Name and Address of Owner Name and Address of Bur Numero de Nom et adresse du montribaire permis											
Permit No Numero de permis											

=	12	13	14	15	16	17	18	19	20	98	66
000	000.	000.	000.	000.	000	000.	000'	000	000'	000	000
										AGE AGE	A NOI A NOI
										TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE	(If last page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la dernière page) TOTAUX DE LA SECTION A
										98 TOTALS	101 AST DE SOLUTION OF SOLUTIO
J											
-	12	13	4	15	91	71	18	61	20		

	d at less than \$50.0 s à moins de \$50.0			No de	Value of Per Valeur des pr			of Permits
New garages and carports	Single dwelling Logements sin			01		000		
Garages et abris d'auto neufs	Multiple dwellin Logements mu			02		000		
New inground swimming pools Piscines creusees neuves	Single dwelling Logements sim			03		000		
r isclines crausees fieuves	Multiple dwellin Logements mu			04		.000		
Other improvements	Single dwelling Logements sim			05		.000		
Autres améliorations	Multiple dwellin Logements mul			06		.000		
Ţ	OTALS FOR THIS OTAUX DE CETTE	SECTION	N	07		.000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDEN	TIAL PROJECTS	- PROJE	TS NON RES	DENTIELS A	MINEURS			
Permits valued a	at less than \$250.0 à moins de \$250.0	00		Line No. No. de ligne	Value of Perm Valeur des per			of Permits
Industrial Industriel	New construction Construction ne			08		.000		
	Additions and re Additions et rén	enovations ovations		09		.000		
Commercial	New construction Construction ne			10		.000		
	Additions and re Additions et rénd			11		.000		
nstitutional and Governmental	New construction Construction nea			12		000		
nstitutionnel et gouvernemental	Additions and re Additions et rénd				.000			
TC	TALS FOR THIS STAUX DE CETTE	SECTION	-	14		.000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLI	TIONS - DÉMOLI	TIONS RE	SIDENTIELLE	s				
ype of dwelling ype de logement		None Aucune (~)	Single-detache Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-détaché	Row Rangé		Apartment Appartement
lo, of dwelling units demolished lombre d'unités de logement démolies		1						
CONFIDENTIAL	ITY				CONFIDENTIALI	TÉ		
Statistics Canada is prohibited by law in which would divulge information obtaine to any identifiable business, without the hat business. The data reported will bused for statistical purposes and public The confidentiality provisions of the Siby either the Access to Information Advisor.	d from this survey the previous written of treated in strict coshed in aggregate that stricts 'Act are no	nat relates consent of infidence, form only, t affected	entrepris préalable exclusive sous forr	cours de cet se sans que de Les donnée ement à des f me agrégee.	que Canada de pub te enquète qui peri celle-ci en ait donné es déclarées restero fins statistiques et se Les dispositions de ntialité ne sont mod information ou toute	mettraient i l'autorisa nt confide eront publi la Loi sur lifiées d'a	d'iden ation pa ntielles. iées un la statis ucune f	itifier une ir écrit au serviront iquement stique qui
CORRESPONDE	NCE				CORRESPONDA	NCE		
If you require assistance in the complet questions regarding the survey, pleas Statistics Canada Regional Office.			questions	s avant trait a	aide pour remplir le r l'enquête, veuillez t atistique Canada le	elephoner	(a trais	avez des vires) au
Newfoundland and Labrador Maritimes Duebec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario		1-902 1-514 1-705	0-772-4048 0-426-5662 -283-5724 6-753-4888 -973-6598	Les Maritime Quebec L'est et le no Le sud et l'o	ord de l'Ontario			
		1-416	-47.1-0098	FC 200 C1 10	le sud de la Saska			

# To those of you who need in-depth information about the labour market...

... Statistics Canada produces *Labour Force Annual Averages* 1992 – a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

#### The Labour Force Annual Averages 1992 covers:

- an overview of employment in the major groups of the goods-producing industries over the period 1976 to 1992;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1992. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1992 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list appears in this publication.)

For faster ordering, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



## À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

... Statistique Canada présente Moyennes annuelles de la population active 1992 – un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de La population active.

Moyennes annuelles de la population active 1992 porte sur:

- un aperçu de l'emploi dans les groupes majeures des branches productrices de biens au cours de la période 1976 à 1992;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1992 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1992 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication.)

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au (613) 951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



# ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:		FAX TO:		ME	THOD OF	PAYMENT:			
	1-800	0-267-6677	(613) 951-158	4	(Ch	eck only one	)			
Marketing Divis Publication Sale Statistics Canad Ottawa, Ontario	es MasterCard. C da Canada and th	outside le U.S. call	VISA, MasterCard and Purchase Orders only Please do not send con mation. A fax will be tre			Please char		VISA		MasterCard
Canada K1A 0T			as an original order.	ated						
(Please print)						Signature			1	Expiry Date
Company						Payment en				
Department						Please make of Receiver Gen	cheque or mo eral for Canad	ney order pay la - Publicatio	able to the ns.	
Attention						Bill me later except subs	r (Pre-paym	ent required	for all publica	ations
Address										
City	( )	Province	( )			Purchase O (Please enclos		er Lili		
Postal Code	Phone		Fax							
	Please ensure that a	Il information is	completed.			Authorized S	Signature			
				Date Iss	ue	Ar	nual Subsci or Book Pri			
Catalogue Number		Title		Indica "S" subscri	te an for		United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Note: Cat	talogue prices for th	S and other	countries are shown	in US	dolla	ars.		SUBTOTAL		
Note: Cal	lalogue prices for o	.s. and other	countries are snown					DISCOUNT (if applicable		
GST Regi	istration # R121491	807					(Car	GST (7%) nadian clients		
Cheque o	or money order shou General for Canada	ld be made pay - Publications.	yable to the				(	GRAND TOT	AL	
Canadian drawn on	clients pay in Canac a US bank. Prices f	tian funds and or US and fore	add 7% GST. Foreig ign clients are shown	n client	s pay dolla	y total amoun ars.	t in US fund	ds P	F 093	022

THANK YOU FOR YOUR ORDER



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



# BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À: COMPOSEZ: TÉLÉCOPIEZ AU:					MODALITÉS DE PAIEMENT:									
$\searrow$	1-800-267-6677 [613] 951-1584				(Cochez une seule case)									
Division de la commercialisat		iter votre compte lasterCard. De	VISA, MasterCard et bo commande seulement.	on de		✓ Veuillez débiter mon compte         ☐ VISA         ☐ MasterCard								
Vente des publications l'extérieur du Canada et des Veuillez ne pas envoyer de Statistique Canada États-Unis, composez le confirmation; le bon télé-					N° de carte									
Ottawa (Ontario) (613) 951-7277. Veuillez ne copié tient lieu de com- canada K1A 0T6 pas envoyer de confirmation. copié tient lieu de com- mande originale.														
(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)						Signature Date d'expiration								
Compagnie						Paiement inclus  Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du								
Service						Receveur général du Canada – Publications.								
						Envoyez-moi la facture plus tard (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)								
À l'attention de														
Adresse														
Ville	Ville Province						(Veuillez joindre le bon)							
Code postal	Téléphoi													
	Signature de la personne autorisée													
	Numéro au catalogue Titre International Inte							nement annuel ou de la publication						
					u crire	Cana	da	États-	,	itres	Quantité	Total		
					pour les nements			Unis \$ US		us US		\$		
		•												
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les ÉU. et les autres						s sont TOTAL								
donnés en dollars américains.										y a lieu)				
TPS N° R121491807						(Clients c				(7 %)				
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada – Publications.						TOTAL GÉNÉRAL								
	Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.											022		
paient le	montant total en	dollars US tirés	sur une banque améric	caine.										

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

## ARE YOU CONCERNED ABOUT CANADA'S COMPETITIVENESS IN THE GLOBAL MARKETPLACE?

You are not alone. Goods, money, information and technology are flowing across borders at an unprecedented pace. In order for us to be key players, we must keep informed. We must know:

- how our products are sold to other countries
- · how to assess the foreign competition

Statistics Canada offers you five publications on the subject that can broaden your understanding of Canada's dealings with other countries.

#### CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

This publication gives a snapshot of Canada's international financial position, showing who's investing in what, in Canada and abroad at year end. Especially valuable analytical information is also provided on the relative position of both Canadian and foreign ownership and control of capital employed in Canada.

PRICE: \$37 (Cat. No. 67 -202)

#### SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

Find out who's trading what on security markets with this monthly publication which presents Canada's trading in stocks, bonds and money market paper with non-residents. The December issue includes a description of sources and methods as well as complete data for the year.

PRICE: \$158 (Cat. No. 67 -002)

## CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS (HISTORICAL STATISTICS 1926 TO 1990)

For the first time, balance of payments data are available in the same format from 1926 to 1990, in one publication. You get:

- all the historical data in one place!
- summary tables for the current and capital accounts.
- selected additional data such as exchange rates and gross domestic product.

...all in one compact, well-presented publication!

PRICE: \$50 (Cat. No. 67-508)

#### CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

This annual report looks at our international pattern of trade in services: travel, freight, business services, government and other services.

PRICE: \$32 (Cat. No. 67 -203)

#### CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

Need a complete picture of Canada's international transactions? Then refer to this quarterly publication which outlines merchandise, services, investment income and transfers oit the current account; and the financial transactions of the capital account. Transactions are shown for six geographical areas.

PRICE: \$110 (Cat. No. 67 -001)



To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call toll-free and use VISA or MasterCard

1-800-267-6677

# LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

Vous n'êtes pas les seuls. Les produits, l'argent, l'information et la technologie franchissent les frontières à un rythme encore jamais vu. Si nous voulons faire partie des joueurs clés, nous devons être informés sur :

- comment nos produits sont vendus aux autres pays
- comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère

À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

#### BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Cette publication donne un instantané de la position financière internationale du Canada et montre qui investit dans quoi au Canada et à l'étranger, en fin d'année. S'y retrouvent aussi des renseignements sur l'importance de la propriété et du contrôle canadiens et étrangers du capital employé au Canada.

PRIX: 37 \$ (N°. 67 -202 au cat.)

#### BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA (STATISTIQUES HISTORIQUES 1926 à 1990)

Pour la première fois, les données de la balance des paiements sont présentées sous le même format de 1926 à 1990 dans une seule publication. Vous y trouverez :

- toutes les données historiques dans le même volume!
- des tableaux sommaires pour le compte courant et le compte de capital
- des données supplémentaires choisies, telles que les taux de change et le produit intérieur brut ...et tout ceci, dans une publication unique, compacte et bien présentée!

PRIX: 50 \$

Pour commander, prière d'écrire au Service de la Vente des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (la liste apparaît dans cette publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et appelez sans frais au

1-800-267-6677

#### LA BALANCE DES PAIEMENT INTERNATIONAUX DU CANADA

Vous voulez une vue complète des opérations internationales du Canada? Alors consultez cette publication trimestrielle qui retrace les marchandises, les services, les revenus de placements et les transferts au compte courant et les opérations financières au compte de capital. Les opérations sont classées selon six régions géographiques.

PRIX: 110 \$ (N°. 67 -001 au cat.)

#### LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

Cette publication annuelle examine nos pratiques internationales en ce qui concerne les services : voyages, transports, services commerciaux, services gouvernementaux et autres.

PRIX: 32 \$

#### OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIERES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

Sachez qui achète quoi sur les marchés des valeurs mobilières grâce à cette publication mensuelle qui présente le commerce du Canada en actions, obligations et effets du marché monétaire avec les non-résidents. Le numéro de décembre non seulement présente les données complètes de l'année, mais encore une description des sources et des néthodes

PRIX: 158 \$ (N° 67 -002 au cat...

# HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$ PAR ANNÉE

Subscribing to Perspectives on Labour and Income is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But Perspectives is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research projects
- · information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

#### And all for only \$53.00.

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.

#### ORDER NOW:

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America.
Fax your Visa or MasterCard order to:

613-951-1584

Call toll free:

#### 1-800-267-6677

Or mail to:
Publication Sales and Service
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Or contact your nearest
Statistics Canada Reference
Centre listed in this
publication.

S'abonner à **L'emploi et le revenue en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

#### Tout cela pour 53 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

#### ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT:

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année).

L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord.
Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard):
613-951-1584

par téléphone (sans frais):

#### 1-800-267-6677

par courrier:
Publications - Ventes et services
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
ou contactez le bureau de Statistique
Canada le plus proche.
(Voir la liste dans la
présente publication.)



Catalogue 64-001 Monthly

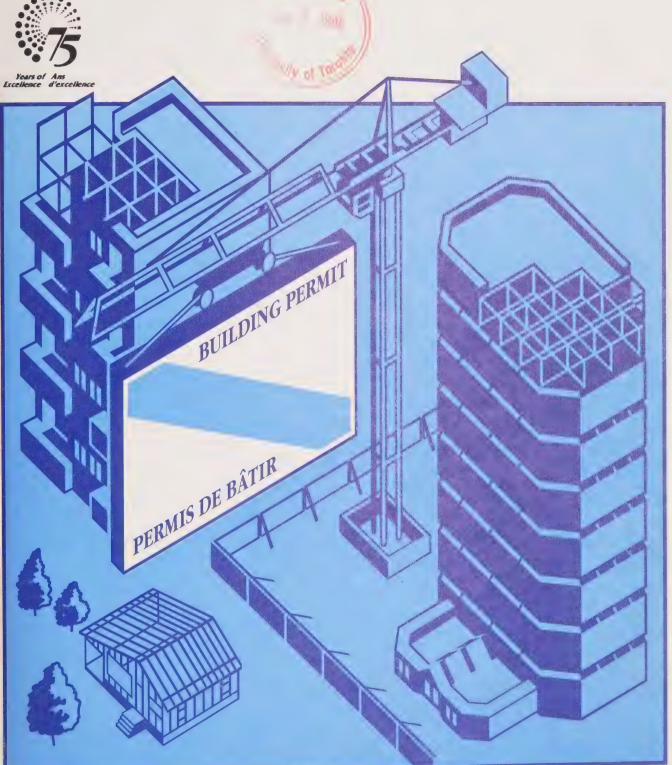
## **Building Permits**

August 1993

Catalogue 64-001 Mensuel

#### Permis de bâtir

Août 1993





#### Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604)666-3691

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto

Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba,Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

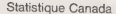


Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

## Building permits

August 1993



Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

#### Permis de bâtir

Août 1993



Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry, Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

October 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,

\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,

US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,

US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1993

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire,

221 \$ par année

États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire,

265 \$ US par année

Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire,

309 \$ US par année

Nº 64-001 au catalogue, vol. 37, nº 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

#### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- <sup>p</sup> nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



#### GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD NH	- Municipal District - Northern Hamlet	SD SET	- Sans désignation - Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of
C	- City/Cité				Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	Р	- Paroisse	SUN	- Subdivision of
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish		Regional District
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	SV	- Summer Village
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	Т	- Town
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	T.N.O.	- Territoires du
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de		Nord-Ouest
CT	- Canton		recensement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	UCR	- Urban County
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality		Remainder
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	UNO	- Unorganized/
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		Non organisé
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County	V	- Ville
LOT	- Lot and Royalty		Municipality	VL	- Village

#### NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

- Village Nordique

#### **IMPORTANT NOTICE**

#### **AVIS IMPORTANT**

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section 9 D-2, Jean Talon Building Tunney's Pasture Ottawa, Ontario K1A 0T6

or by telephoning: (613) 951-2583

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

#### **Table of Contents**

#### Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS	83



#### PART I: SUMMARY ANALYSIS

#### PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
<ol> <li>Value of building permits issued in Canada (SA)</li> <li>Dwelling units authorized in Canada (SAAR)</li> <li>Value of non-residential permits issued in Canada(SA)</li> </ol>	10 11 11	<ol> <li>Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)</li> <li>Unités de logement autorisées au Canada (DATA)</li> <li>Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)</li> </ol>	10 11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
<ol> <li>Total value of building permits (SA)</li> <li>Non-residential value of building permits (SA)</li> <li>Residential value of building permits (SA)</li> <li>Number of dwelling units authorized (SAAR)</li> <li>Cumulative value of building permits (Raw)</li> <li>Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)</li> <li>Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate</li> </ol>	13 13 14 14 15 15	<ol> <li>Valeur totale des permis de bâtir (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)</li> <li>Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)</li> <li>Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)</li> <li>Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)</li> <li>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel</li> </ol>	13 13 14 14 15 15
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
<ul> <li>8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)</li> <li>9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18	<ul> <li>8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)</li> <li>9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18



#### Highlights

#### Faits saillants

#### **Building Permits**

August 1993 (Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value for building permits in August decreased 3.3% from last month to \$2,174 million.
- The non-residential sector 9.6% decline, due to the poor performance recorded in the industrial (-27.4%) and commercial construction (-12.1%), accounted largely for the overall decrease.
- The largest downward changes were in the Quebec (-15.9%) and the Atlantic (-10.9%) Regions, while the Prairie Region (+5.6%) showed the biggest increase.

#### Permis de bâtir

Août 1993 (Données désaisonnalisées)

- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 174 millions\$ en août, en baisse de 3,3% par rapport au mois précédent.
- Le secteur non résidentiel (-9,6%) est le principal responsable de cette baisse due particulièrement, à un recul de la construction industrielle (-27,4%) et commerciale (-12,1%).
- Les baisses les plus importantes sont survenues dans les régions du Québec (-15,9%) et de l'Atlantique (-10,9%), alors que les Prairies (+5,6%) ont rapporté la plus grande hausse.

#### MONTHLY REVIEW

#### Chart 1 Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada



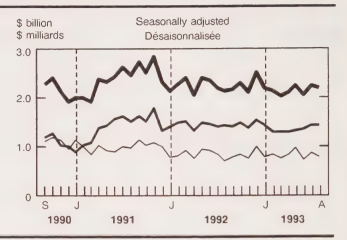
#### August 1993 (Seasonally Adjusted Data) Summary

The seasonally adjusted value of building permits issued in August fell 3.3% from July, to \$2,174 million. The non-residential sector 9.6% decline, due to the poor performance recorded in industrial (-27.4%) and commercial construction (-12.1%), accounted for most of the overall decrease. The largest decreases were in Quebec (-15.9%) and in the Atlantic (-10.9%) region; the Prairies showed the biggest increase (+5.6%).

#### Residential Sector

- The value of residential building permits in August edged up by 0.5% to \$1,413 million from \$1,405 million in July.
- Increases occurred in August in all regions except British Columbia (-8.9%) where the multi-family dwelling fell sharply (-14.6%) from July's exceptional performance.
- The multi-family dwelling sector rose 4.6% to \$464 million due in large part to the Prairie (+37.9%) and Ontario (+22.3%) regions. On the other hand, the single-family dwelling sector recorded a drop in the value of building permits (-1.3% to \$948 million).
- For January to August 1993, the seasonally adjusted value of residential building permits declined 6.1% from 1992. Ontario recorded the largest decrease (-18.6%); British Columbia posted the biggest increase (+9.0%).
- The seasonally adjusted total number of dwelling units authorized dropped 0.7% in August to 164,000 units at an annual rate compared 165,000 units in July. The decrease was largely attributable to the multi-family sector (-2.1% to 76,000 units). The slight dip in multi-family construction activity stemmed from British Columbia (-20.1%).

#### APERÇU MENSUEL



Août 1993 (Données désaisonnalisées) Sommaire

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 174 millions \$ en août, en baisse de 3,3% par rapport au mois précédent. Le secteur non résidentiel (-9,6%) est le principal responsable de cette baisse due particulièrement, à un recul de la construction industrielle (-27,4%) et commerciale (-12,1%). Les baisses les plus importantes sont survenues dans les régions du Québec (-15,9%) et de l'Atlantique (-10,9%), alors que les Prairies (+5,6%) ont rapporté la plus grande hausse.

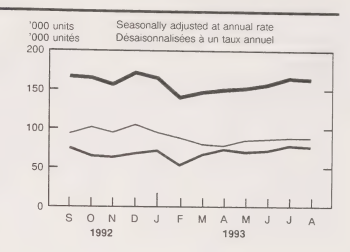
#### Secteur résidentiel

- La valeur des permis résidentiels augmente de 0,5% en août, se situant à 1 413 millions\$ par rapport à 1 405 millions\$ en juillet.
- Toutes les régions affichent une hausse de la valeur des permis résidentiels en août, sauf la Colombie-Britannique (-8,9%) où le secteur du logement multifamilial (-14,6%) rapporte une forte chute après avoir atteint un niveau exceptionnel le mois dernier.
- Le secteur du logement multifamilial augmente de 4,6% en août pour s'établir à 464 millions\$ dû principalement à des hausses survenues dans les Prairies (+37,9%) et en Ontario (+22,3%). Quant au secteur du logement unifamilial, ce dernier rapporte une baisse de 1,3% pour se situer à 948 millions\$.
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir résidentiels de janvier à août 1993 a enregistré une baisse de 6,1% par rapport à la même période l'an passé. L'Ontario (-18,6%) est la région ayant rapporté la plus forte baisse. Quant à la Colombie-Britannique, cette dernière enregistrait la plus forte hausse (+9,0%).
- Le nombre désaisonnalisé de logements autorisés des permis de bâtir diminue de 0,7 % en août pour se fixer à 164 000 unités à un taux annuel comparativement à 165 000 unités en juillet 1993. Le secteur du logement multifamilial (-2,1% à 76 000 unités) est le principal responsable de cette diminution. Ce léger recul de l'activité de la construction du multifamilial provient surtout de la région de la Colombie-Britannique (-20,1%).

#### Chart 2 Graphique 2

#### Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

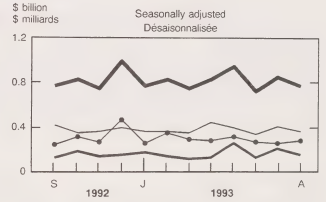
- = Total
- Single-family dwelling Logement unifamilial
- Multi-family dwelling Logement multifamilial



#### Chart 3 Graphique 3

#### Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

- Total non-residential Total non résidentiel
- Commercial
- Industrial Industriel
- Institutional Institutionnel



#### Non-residential Sector

- The value of non-residential permits in August dropped 9.6% to \$762 million, down from \$843 million in July.
- The decline was shared by all regions except British Columbia region (+34.1%) where the commercial (+57.6%) and institutional (+43.6%) sectors performed excellently.
- The industrial sector (-27.4%) contributed most to the overall decline in the non-residential sector. Industrial construction's downturn came mostly from Quebec (-72.9%), British Columbia (-48.7%) and the Atlantic (-32.5%) region.
- For January to August 1993, the seasonally adjusted value of non-residential building permits dropped 1.6% from last year.

#### Secteur non résidentiel

- La valeur des permis non résidentiels chute de 9,6% en août se situant à 762 millions\$ par rapport aux 843 millions\$ en juillet.
- Toutes les régions enregistrent des baisses de la valeur des permis non résidentiels durant ce mois sauf la Colombie-Britannique (+34,1%), due à sa bonne performance dans le secteur commercial (+57,6%) et institutionnel (+43,6%).
- Le secteur industriel (-27,4%) est la composante du secteur non résidentiel qui contribue le plus à cette baisse globale. Cette perte de vitesse du secteur industriel est attribuable aux régions du Québec (-72,9%), de la Colombie-Britannique (-48,7%) et de l'Atlantique (-32,5%).
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir non résidentiels de janvier à août 1993 a enregistré une baisse de 1,6% par rapport à la même période l'an passé.

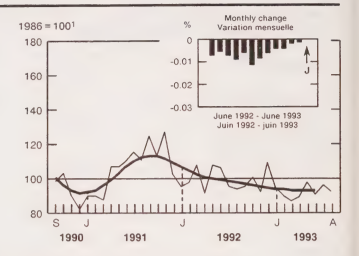
#### SHORT-TERM TREND

#### TENDANCE À COURT TERME

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

Trend-cycle<sup>2</sup>
Tendance-cycle<sup>2</sup>

Seasonally adjusted
 Désaisonnalisées



1 This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.

La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

#### Building Permits Indices June 1993<sup>1</sup>

- In August, the building permits index (excluding engineering projects), which depicts the real level of intentions, dropped 3.8% to 92.0.
- The short-term trend index for building permits was unchanged in June at 92.2. Since October 1992, the gap in the month-over-month declines have narrowed continuously.
- The short-term trend index for the residential sector was unchanged in June 1993 (100.9). The nonresidential sector on the other hand, edged down 0.1% to 80.2.

#### Indices des permis de bâtir Juin 1993<sup>1</sup>

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) qui représente le niveau réel des intentions est en baisse de 3,8% en août 1993 pour s'établir à 92,0.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) n'affiche aucun changement en juin (à 92,2) par rapport au niveau de mai 1993. On constate depuis octobre 1992 que les baisses de la tendance s'amoindrissent toujours davantage.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel n'a enregistré aucun changement en juin (100,9), par rapport à mai 1993. En ce qui a trait au secteur non résidentiel, ce dernier enregistrait une légère baisse de 0,1% s'établissant à 80,2.

For further details on this methodology see the Index of Building Construction section in part III of the Publication.

Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section Indices de la construction à la partie III de la publication.

#### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1 Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1993	1993								
Territory	August <sup>p</sup>	July	August - July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.		
Territoire	Août <sup>p</sup>	Juillet <sup>t</sup>	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.		
	thousands	of dollars		percentage change - variation en pourcentage						
	milliers de	e dollars								
CANADA	2,174,377	2,247,890	-3.3	9.5	-8.8	7.1	4.5	-5.1		
Atlantic - Atlantique	116,124	130,352	-10.9	21.6	-16.1	23.7	-13.7	11.0		
Québec	425,059	505,510	-15.9	7.4	-18.0	38.5	8.6	-3.8		
Ontario	747,915	751,378	-0.5	14.9	-19.1	10.7	0.6	-3.3		
Prairies	320,553	303,677	5.6	2.5	-3.5	24.1	-1.2	-29.0		
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	564,726	556,973	1.4	6.3	21.0	-28.6	13.7	4.4		

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 2 Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1000	4000						
Territory	1993	1993	August - July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.
,,	August <sup>p</sup>	July'	, , ,					
Territoire	Août <sup>p</sup>	Juillet'	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	e dollars						
CANADA	761,846	842,873	-9.6	17.6	-24.0	14.4	11.7	-10.6
Atlantic - Atlantique	34,528	51,811	-33.4	72.2	-36.6	52.1	-49.0	64.7
Québec	155,877	240,320	-35.1	28.1	33.3	95.4	26.4	-20.0
Ontario	277,917	299,428	-7.2	41.5	-45.0	23.6	-0.3	2.5
Prairies	114,446	117,728	-2.8	1.4	-10.9	58.8	4.8	-53.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	179,078	133,586	34.1	-22.0	74.1	-61.5	48.6	0.8

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

#### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

(Sousonany Majastoa								
Territory	1993	1993	Aug July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.
·	August <sup>p</sup>	July'						
Territoire	Août <sup>p</sup>	Juillet'	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fé∨.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers d	e dollars						
CANADA	1,412,531	1,405,017	0.5	5.2	2.2	2.4	0.4	-1.6
Atlantic - Atlantique	81,596	78,541	3.9	1.8	-3.9	11.4	23.1	-17.2
Québec	269,182	265,190	1.5	-6.2	-3.3	8.3	· 1.0	5.3
Ontario	469,998	451,950	4.0	2.2	4.6	1.1	1.3	-7.3
Prairies	206,107	185,949	10.8	3.2	1.9	6.9	-3.9	-5.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	385,648	423,387	-8.9	20.0	5.5	-4.7	-2.8	6.2

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory	1993	1993	Aug July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.
·	August <sup>p</sup>	July'		,				
Territoire	Août <sup>p</sup>	, Juillet'	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.
	uni	ts		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	unit	tés						
CANADA	163,836	164,976	-0.7	6.0	2.4	1.1	3.2	4.2
Atlantic - Atlantique	11,689	11,851	-1.4	2.6	-5.5	15.6	35.3	-17.9
Québec	35,644	34,979	1.9	-11.7	0.0	11.7	-3.9	12.3
Ontario	45,841	44,477	3.1	0.9	7.3	-4.2	7.8	4.6
Prairies	27,566	23,857	15.5	5.2	2.0	4.8	1.5	-8.1
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	43,096	49,812	-13.5	32.1	2.4	-8.5	-0.2	10.0

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

#### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

	Residential -	Residential - Résidentiel		Non résidentiel	Total		
Territory Territoire	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	
	\$000		\$000		\$000		
CANADA	11,311,519	-5.50	6,070,266	-4.50	17,381,785	-5.10	
Atlantic - Atlantique	638,625	2.10	303,027	-13.90	941,652	-3.70	
Québec	2,295,138	-3.80	1,452,608	20.70	3,747,746	4.40	
Ontario	3,746,814	-17.50	2,148,257	-4.50	5,895,071	-13.20	
Prairies	1,581,894	-2.90	874,623	-24.20	2,456,517	-11.70	
British Columbia - Colombie-Britannique	3,019,311	10.00	1,262,272	-6.60	4,281,583	4.60	
Territories - Territoires	29,737	-34.80	29,479	-30.80	59,216	-32.90	

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1993

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1993

	Single-detache	d - Unifamilial	Mult	iple	Total		
Territory Territoire	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	
	units - unités		units - unités		units - unités		
CANADA	61,527	-7.50	46,61ገ	-8.90	108,138	-8.10	
Atlantic - Atlantique	5,529	-0.20	2,087	-8.90	7,616	-2.70	
Québec	12,533	-3.90	12,522	-10.60	25,055	-7.40	
Ontario	17,790	-9.50	12,713	-35.00	30,503	-22.20	
Prairies	12,508	-6.50	4,073	22.70	16,581	-0.70	
British Columbia - Colombie-Britannique	12,932	-10.90	15,099	27.60	28,031	6.40	
Territories - Territoires	235	-33.40	117	-24.00	352	-30.60	

#### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7 Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

- Adjusted at Monthly Hat									
		of dwelling 'unités de lo					of construction		
					No	n-residential -	Non résident	iel	
Mois	Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousan	ds of dollars -	en milliers de	dollars	1
Canada									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August <sup>p</sup> - Août <sup>p</sup> September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7,896 7,279 6,620 6,484 6,944 7,144 7,261 7,304	5,831 4,373 5,521 6,044 5,717 5,824 6,487 6,349	13,727 11,652 12,141 12,528 12,661 12,968 13,748 13,653	1,409,457 1,292,821 1,272,169 1,276,972 1,307,168 1,335,322 1,405,017 1,412,531	163,153 124,569 108,130 121,435 245,154 117,570 197,545 143,493	354,349 357,202 344,576 429,989 392,639 335,377 402,060 353,604	242,314 343,084 285,100 272,685 304,583 263,710 243,268 264,749	759,816 824,855 737,806 824,109 942,376 716,657 842,873 761,846	2,169,273 2,117,676 2,009,975 2,101,081 2,249,544 2,051,979 2,247,890 2,174,377
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August <sup>p</sup> - Août <sup>p</sup> September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	737 595 467 578 636 635 666 684	153 198 184 302 382 327 322 291	890 793 651 880 1,018 962 988 975	80,281 70,711 58,578 72,093 80,292 77,156 78,541 81,596	970 1,217 1,625 1,560 2,102 5,510 6,635 4,481	17,063 28,890 48,636 18,862 20,912 16,570 28,489 22,196	9,299 7,057 10,935 10,791 24,459 8,000 16,687 7,851	27,332 37,164 61,196 31,213 47,473 30,080 51,811 34,528	107,613 107,875 119,774 103,306 127,765 107,236 130,352 116,124
Québec									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August <sup>p</sup> - Août <sup>p</sup> September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,478 1,353 1,311 1,378 1,523 1,459 1,442 1,445	1,531 1,381 1,760 1,574 1,775 1,841 1,473 1,526	3,009 2,734 3,071 2,952 3,298 3,300 2,915 2,971	280,750 254,067 267,554 270,261 292,573 282,868 265,190 269,182	62,362 23,747 17,481 33,102 143,607 28,271 72,710 19,678	95,565 75,189 60,754 84,960 96,778 90,407 99,156 75,820	56,430 43,502 35,665 25,904 40,893 68,952 68,454 60,379	214,357 142,438 113,900 143,966 281,278 187,630 240,320 155,877	495,107 396,505 381,454 414,227 573,851 470,498 505,510 425,059

#### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally

#### Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,

Adjusted at Monthly Rat	e, 1993 - Con	cluded		données d	ésaisonna	lisées à un	taux men	suel, 1993	} - fin
		of dwelling ( 'unités de log					of constructi de la constru		
Month					No	n-residential	Non résident	iel	
Mois	Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Ontario  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August <sup>p</sup> - Août <sup>p</sup> September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,779 2,327 1,926 1,840 1,968 1,943 2,089 2,055	1,591 845 1,390 1,734 1,455 1,731 1,618	4,370 3,172 3,316 3,574 3,423 3,674 3,707 3,820	529,833 445,184 412,720 418,277 422,945 442,306 451,950 469,998	45,591 31,298 53,649 65,824 53,274 58,878 76,719 83,314	87,138 100,219 118,015 185,303 174,090 79,642 135,388 92,625	79,634 173,642 140,972 60,446 157,616 73,158 87,321 101,978	212,363 305,159 312,636 311,573 384,980 211,678 299,428 277,917	742,196 750,343 725,356 729,850 807,925 653,984 751,378 747,915
Prairies January - Janvier	1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096
Santolary - Février  March - Mars  April - Avril  May - Mai  June - Juin  July' - Juillet'  August <sup>p</sup> - Août <sup>p</sup> September - Septembre  October - Octobre  November - Novembre  December - Décembre	1,432 1,377 1,277 1,346 1,469 1,464 1,567	465 366 492 507 421 524 730	1,897 1,743 1,769 1,853 1,890 1,988 2,297	182,812 172,066 165,337 176,739 180,124 185,949 206,107	60,031 23,257 10,923 35,408 17,897 17,628 23,777	64,877 30,015 50,078 58,342 61,629 73,000 58,909	24,734 24,980 21,036 36,552 36,572 27,100 31,760	169,642 78,252 82,037 130,302 116,098 117,728 114,446	352,454 250,318 247,374 307,041 296,222 303,677 320,553
British Columbia <sup>2</sup> - Colombie-Britannique <sup>2</sup>									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August <sup>p</sup> - Août <sup>p</sup> September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,482 1,571 1,540 1,411 1,471 1,638 1,601 1,553	1,698 1,484 1,820 1,942 1,598 1,505 2,550 2,038	3,180 3,055 3,360 3,353 3,069 3,143 4,151 3,591	322,036 340,047 361,251 351,004 334,619 352,868 423,387 385,648	10,815 8,276 12,118 10,026 10,763 7,014 23,853 12,243	106,327 88,027 87,156 90,786 42,517 87,129 66,027 104,054	71,083 74,149 72,548 154,508 45,063 77,028 43,706 62,781	188,225 170,452 171,822 255,320 98,343 171,171 133,586 179,078	510,261 510,499 533,073 606,324 432,962 524,039 556,973 564,726

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

#### **CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES**<sup>1</sup>

#### INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

						Month	- Mois						Annual
Year - Année	J	F	M	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	lex - indic	ce		1			1
CANADA													
Total													
1990 1991 1992 1993	158.4 89.5 94.7 94.3	142.1 89.2 97.4 89.5	147.1 87.3 107.4 86.2	125.4 106.7 90.7 88.8	116.4 106.2 107.0 96.7	121.8 109.7 105.7 89.9	103.0 114.7 95.1 95.6	107.4 110.5 93.4 92.0	97.9 124.3 95.0	102.7 112.3 100.0	89.4 126.4 91.8	81.6 101.8 108.6	116.1 106.5 98.9
Residential - Résidentiel													
1990 1991 1992 1993	176.3 69.8 108.3 108.4	144.3 77.3 107.6 97.3	143.9 86.2 117.6 95.3	121.0 108.8 102.5 92.8	112.9 112.2 115.6 97.7	101.0 121.7 112.4 101.4	92.9 126.8 107.7 105.5	97.4 118.4 110.2 105.0	89.6 129.2 107.4	94.7 120.0 113.2	76.9 140.5 105.2	75.0 104.3 117.6	110.4 109.6 110.4
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	134.2 116.2 76.1 75.2	139.1 105.5 83.4 79.0	151.4 88.7 93.4 73.8	131.4 103.9 74.7 83.2	121.1 98.1 95.2 95.2	150.0 93.3 96.5 74.4	116.8 98.4 78.0 82.2	121.1 99.8 70.4 74.4	109.2 117.6 78.0	113.6 101.8 81.9	106.3 107.2 73.7	90.6 98.4 96.4	123.8 102.4 83.1
Industrial - Industriel													
1990 1991 1992 1993	169.1 131.8 66.9 87.1	170.6 78.7 82.9 67.0	187.5 76.9 93.8 57.3	168.9 110.3 64.0 66.1	152.4 108.3 72.2 132.8	270.6 89.9 89.2 68.3	180.3 67.2 68.6 102.7	116.2 112.0 73.8 76.9	142.9 152.3 74.2	107.7 105.7 89.2	129.4 83.8 66.3	92.9 97.1 78.7	157.1 101.1 76.7
Commercial													
1990 1991 1992 1993	127.5 115.0 72.6 58.6	127.9 93.3 75.0 58.8	147.2 81.6 79.4 58.2	115.7 90.8 65.0 72.8	112.4 90.6 88.9 67.0	126.8 77.3 76.4 57.1	87.0 83.6 75.7 68.5	126.3 76.8 59.2 60.0	96.6 87.2 70.9	118.7 76.6 59.8	92.7 93.6 60.0	92.6 77.7 66.7	114.4 87.0 70.8
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990 1991 1992 1993	123.8 107.3 92.3 108.2	142.9 157.4 105.3 139.5	134.0 116.1 128.5 126.1	142.2 132.0 107.8 123.2	118.5 109.1 129.4 137.5	114.5 136.7 153.4 123.0	142.8 160.3 91.0 100.8	111.5 148.7 96.2 109.2	115.0 167.6 99.1	105.5 162.6 132.3	122.5 160.1 114.2	83.7 152.0 185.7	121.6 142.5 119.6
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990 1991 1992 1993	96.7 104.8 86.6 81.3	118.0 125.5 62.7 81.4	161.1 73.0 64.4 82.6	109.5 86.7 82.0 72.4	95.4 84.1 101.7 91.8	104.1 81.7 99.1 78.3	100.8 80.4 96.9 91.9	99.2 91.4 98.2 84.1	100.4 80.3 91.5	94.4 103.1 94.2	88.1 77.8 84.4	72.9 83.9 88.1	103.5 89.3 87.5

#### CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>

#### INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

Year - Année						Month	- Mois						Annual
7411100	J	F	M	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						inc	lex - indi	ce					
Residential - Résidentiel													
Total													
1990 1991 1992 1993	102.5 85.1 103.4 106.5	103.1 90.6 70.0 88.2	159.0 86.0 74.2 79.0	116.1 83.6 85.4 87.2	97.2 95.0 109.6 98.8	94.6 99.7 103.3 96.9	99.0 96.5 98.7 96.7	91.1 105.6 102.6 103.0	99.0 82.2 110.4	104.2 84.1 101.9	90.1 84.0 101.4	98.1 92.1 104.1	104.5 90.3 97.1
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	88.7 131.5 63.8 46.9	138.4 173.1 52.8 72.1	163.9 55.4 50.9 87.6	100.6 90.9 77.3 52.2	92.9 69.4 91.0 82.1	117.0 57.1 93.4 53.0	103.2 58.3 94.6 85.3	110.4 72.0 92.2 58.2	102.1 77.7 65.8	81.0 128.9 83.6	85.4 69.5 61.2	38.6 72.7 66.2	102.2 88.0 74.4
Québec													
Total													
1990 1991 1992 1993	123.6 75.5 82.2 82.0	123.3 81.1 77.0- 70.6	138.4 92.2 81.3 71.8	115.8 108.1 81.2 73.7	116.0 95.2 92.4 103.0	149.2 98.8 85.9 90.1	89.6 96.3 76.0 88.6	88.4 103.0 79.1 76.3	93.1 113.0 76.8	98.1 92.5 75.0	82.1 128.8 67.7	68.5 99.3 83.1	107.1 98.6 79.8
Residential - Résidentiel													
1990 1991 1992 1993	125.9 62.1 78.0 77.0	117.4 76.2 79.2 76.5	116.8 92.8 88.2 79.0	96.2 104.6 96.2 77.6	103.6 95.0 98.6 86.7	93.6 101.0 90.5 84.7	82.0 100.8 82.3 77.2	78.1 102.8 80.0 79.0	74.4 130.5 74.9	77.4 92.4 78.6	66.5 106.5 71.0	66.4 96.1 82.0	91.6 96.7 83.2
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	120.1 96.9 88.7 90.0	132.6 88.8 73.6 61.2	172.8 91.2 70.3 60.3	147.0 113.5 57.1 67.5	135.8 95.6 82.4 129.2	238.1 95.2 78.4 98.8	101.7 89.0 66.0 106.8	104.8 103.2 77.7 72.0	122.9 85.1 79.7	131.2 92.8 69.4	107.0 164.4 62.4	71.8 104.4 84.9	131.9 101.7 74.2
Ontario													
Total 1990 1991 1992 1993	159.0 86.3 75.6 70.6	135.1 77.7 82.8 62.9	131.7 68.7 91.2 62.5	123.9 85.3 71.7 66.9	111.5 95.1 83.6 74.4	108.2 99.5 88.7 61.2	96.2 112.9 71.2 68.9	107.3 94.9 65.5 66.8	89.5 109.2 72.7	96.9 98.6 76.1	78.1 127.1 67.9	66.3 75.9 82.3	108.6 94.2 77.4
Residential - Résidentiel 1990 1991 1992 1993	179.4 53.8 84.0 84.5	127.2 61.2 97.4 66.5	117.4 63.5 102.0 61.5	112.4 87.3 80.5 63.8	103.9 100.4 91.2 66.6	89.5 109.5 95.2 70.9	79.7 124.3 81.4 73.0	90.5 103.9 78.1 72.7	79.4 108.6 78.4	88.2 108.2 82.9	65.1 157.8 71.2	<b>59.1</b> 69.7 <b>85.2</b>	99.0 95.7 85.6

Permis de bâtir, 1993

#### CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

#### INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

Year - Année						Month -	Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
			-			ind	ex - indic	e			1		i
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0 75.8	82.5 59.3	87.6 72.8	85.5 79.4	96.7 56.8	82.2 47.7	110.0 64.6	84.9 66.6	83.6 63.2	84.7 78.0	92.2 65.8
1992 1993	63.7 51.0	62.2 57.9	64.0	71.3	85.5	47.5	63.1	58.4	04.0	00.0	03.2	76.0	05.8
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6 97.8	78.3 122.0	89.4 140.6	111.8 93.6	89.8 103.9	90.8	95.5 103.4	120.9 96.8	132.5 110.0	103.9 115.6	96.2 103.9	111.4	100.8
1992 1993	106.8	110.9	87.4	77.1	95.1	94.8	97.2	99.8	110.0	115.0	103.3	104.1	110.2
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	135.9	129.8	114.4	124.0	128.7	132.3	142.8					
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991 1992	96.2 56.3	76.6 104.7	88.0 128.5	117.3 69.4	79.4 76.9	69.2 127.1	70.9 75.4	119.3 55.8	140.0 74.4	96.1 81.0	84.2 56.2	86.8 66.2	93.6
1993	69.4	90.5	52.8	46.8	71.5	67.2	68.6	64.7	/4.4	0,.0	30.2	00.2	00.5
British Columbia - Colombie-Britannique							:						
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991 1992	127.2	153.0 198.0	165.0 221.9	205.0 199.4	217.2 253.1	222.8 198.4	212.8 234.7	195.4 244.1	233.7 219.6	236.6 247.5	187.7 243.8	221.7 304.7	198.1
1993	220.5	229.3	226.5	247.5	186.9	219.0	232.1	236.5	219.0	247.5	243.0	304.7	231.2
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992 1993	246.8 241.8	204.8 245.7	240.9 254.5	201.0	242.5 231.1	220.2 247.3	256.0 290.0	287.4 268.7	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173,1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992 1993	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1333	186.9	203.6	182.5	266.7	117.4	174.5	140.9	185.8					

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

#### CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>

#### INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9
Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année						Month	- Mois						Annual
rear - Affilee	J	F	М	. А	M	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
		1			1	in	dex - indi	ce	1				
CANADA													
Total													
1990 1991 1992 1993	145.4 91.3 106.4 93.3	142.1 92.7 104.0 92.9	137.6 95.3 101.8 92.5	132.0 98.8 100.2 92.3	125.5 102.8 99.2 92.2	118.6 106.6 98.5 92.2	111.8 109.7 98.0	105.4 111.7 97.3	99.8 112.6 96.4	95.5 112.2 95.8	92.7 110.8 94.7	91.2 108.8 93.9	116.5 104.4 99.2
Residential - Résidentiel													
1990 1991 1992 1993	147.6 83.1 115.6 103.0	143.7 86.9 113.7 102.1	137.9 92.1 112.1 101.4	130.4 98.2 111.1 101.0	121.6 104.5 110.6 100.9	112.2 110.4 110.4 100.9	102.9 115.3 110.0	94.5 118.7 109.4	87.8 120.5 108.5	83.2 120.6 107.2	81.1 119.5 105.6	81.1 117.7 104.1	110.3 107.3 110.2
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	142.3 102.3 93.8 80.2	139.8 100.5 90.8 80.4	137.1 99.7 87.9 80.4	134.1 99.7 85.4 80.5	130.9 100.4 83.6 80.3	127.4 101.3 82.2 80.2	123.9 102.0 81.6	120.2 102.2 80.9	116.3 101.8 80.1	112.2 100.7 80.2	108.4 99.0 79.9	105.0 96.6 80.0	124.8 100.5 84.1
Industrial - Industriel													
1990 1991 1992 1993	213.2 115.4 95.8 74.9	207.1 110.7 92.5 76.2	200.2 107.7 89.3 77.6	192.7 106.0 86.4 79.4	184.6 105.4 81.3 81.2	175.9 105.5 78.9 83.2	166.7 105.7 77.6	156.9 105.5 76.0	147.0 104.9 75.7	137.7 103.6 72.4	129.1 101.6 73.7	121.7 99.0 74.0	169.4 105.9 81.0
Commercial													
1990 1991 1992 1993	137.3 96.9 79.8 62.9	133.5 94.5 78.8 62.8	129.3 92.2 77.6 62.8	125.0 90.1 76.2 63.0	121.0 88.3 74.6 63.0	117.3 86.7 74.0 63.0	113.9 85.1 71.9	110.7 83.8 69.2	107.7 82.7 66.8	104.8 81.8 65.5	102.1 82.7 64.2	99.4 80.5 63.3	116.8 87.1 71.6
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990 1991 1992 1993	118.2 115.7 132.9 129.6	120.6 118.9 125.7 130.5	122.5 123.6 119.1 130.2	123.5 129.5 114.3 129.2	123.4 136.1 115.2 127.4	122.5 142.2 113.4 125.4	120.9 147.1 114.0	118.8 149.9 113.9	116.6 150.5 116.6	114.8 148.8 120.0	113.8 145.0 124.5	114.0 139.6 127.6	119.1 137.2 120.6

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication. Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



#### PART II: CURRENT DATA (RAW)

#### PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

		Page			Page
Dwelling Units, Resident Non-residential Values			Unités de log non résider	gement, valeurs résidentielle et Itielle	
Table 10 - Canada, regin summary by		25	Tableau 10 -	Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 - Metropolitan municipality,	areas by current month	31	Tableau 11 -	Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 - Metropolitan municipality,		40	Tableau 12 -	Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 - Provinces by centres, by c	size of urban urrent month	49	Tableau 13 -	Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 - Provinces and by major geo current mont	graphical entities,	57	Tableau 14 -	Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdown of Residentia	al Permits		Ventilation d	es permis résidentiels	
apartment dv	of dwellings ingle-family and vellings, by range of a and regions	71	Tableau 15 -	Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
	uthorized dwellings, ada, provinces and areas, current month	74	Tableau 16 -	Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
	norized dwellings, ada, provinces and areas, current month	75	Tableau 17 -	Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
provinces and	dential permits issued ents, Canada, d metropolitan areas, nd current month	76	Tableau 18 -	Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown of Non-residen	ential Permits		Ventilation de	es permis non résidentiels	
	al permits by range of a and provinces,	77	Tableau 19 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 - Value of non- by type of bu provinces, cu	ilding, Canada and	80	Tableau 20 -	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
	value of al permits by type of e of building, Canada	81	Tableau 21 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993

	_					province	,, 100	3				
			Number Nombre d'	of dwellin unités de		5		,		value of co	nstruction construction	ì
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu-	Total
	liales1		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionel et gouverne- mental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de do	lars
Canada:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	3,091 4,613 7,901 9,741 9,782 9,760 7,783 7,700	33 31 60 129 219 225 227 181	314 440 1,013 1,030 927 812 682 1,004	1,216 1,045 1,489 2,116 1,773 1,691 1,578 1,361	1,590 1,878 3,833 4,391 3,005 3,619 3,740 3,804	213 201 301 258 356 375 399 309	6,457 8,208 14,597 17,665 16,061 16,382 14,409 14,359	663,423 839,635 1,472,669 1,766,671 1,730,586 1,777,535 1,645,619 1,515,381	103,673 87,375 89,657 100,397 286,139 156,775 182,990 159,970	238,088 249,808 315,597 380,304 476,679 415,909 413,482 336,736	140,996 248,519 258,987 255,729 297,944 308,125 276,705 289,882	1,146,080 1,425,337 2,136,810 2,503,101 2,791,348 2,658,344 2,418,796 2,301,969
Cumulative JanAug Cumulatif janvaoût 1993 1992	60,371 65,259	1,105 1,168	6,222 5,888	12,169 11,223	25,860 31,597	2,411 2,520	108,138 117,655	11,311,619 11,968,196	1,166,776 1,054,207	2,826,603 3,313,868	2,076,887 1,986,073	17,381,785 18,322,344
Atlantic - Atlantique:				2								
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	126 132 229 756 1,061 1,065 898 872	16 10 9 39 78 85 77 66	30 14 18 70 126 80 50 72	12 16 30 42 52	24 58 77 192 204 297 189 191	18 16 26 33 35 46 40 24	214 229 371 1,106 1,534 1,614 1,306 1,242	17,889 18,963 32,826 90,179 130,487 131,870 107,580 108,831	1,644 456 1,140 2,682 3,845 5,258 9,352 4,114	9,902 16,247 44,423 16,934 20,237 18,959 39,816 25,210	6,323 4,646 7,360 5,663 26,410 8,884 16,877 6,846	35,658 40,211 85,749 115,458 180,979 164,971 173,625 145,001
Cumulative JanAug Cumulatif janvaoût 1993 1992	5,139 5,159	380 370	460 410	169 57	1,232 1,607	236 228	7,616 7,831	638,625 625,752	28,390 43,438	191,728 193,985	82,909 114,663	941,652 977,738
Newfoundland -												
Terre-Neuve:  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre	9 10 22 103 174 204 137 170	3 2 2 4 2 5	2 2 2	-	6 34 34 93 85 93 67 61	11 7 2 13 8 8 8	26 51 61 211 269 311 224 244	1,470 3,163 4,541 - 15,697 22,064 25,310 20,222 21,616	52 33 24 - 5 254 5,509 63	2,043 878 1,506 1,254 3,157 3,081 16,882 2,739	1,100 632 16 1,501 233 2,598 3,567 1,854	4,665 4,706 6,087 18,452 25,459 31,243 46,170 26,272
December - Décembre  Cumulative JanAug  Cumulatif janvsoût 1993	829 882	18 13	4	. 11	473 362	<b>7</b> 3 60	1,397 1,318	114,083 111,192	5,940 6,382	31,540 30,703	11,491 23,243	163,054 171,520

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

and Provinces, 19	93 - Cor	itinuea				province	5, 1993	s - Suite				
		ľ	Number Nombre d'	of dwellir unités de		;		\		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell <sub>1</sub> ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			UI	nits - unité	s			thou	ısands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre Decembre - Pécembre	9 13 12 65 86 49 81 78	3 2 7 17 19 21 16	2 - 2 - 6 4 4 2	-	18 36 12 6	8	14 15 22 72 132 108 119 102	965 1,261 1,688 6,879 10,464 6,867 9,763 8,433	658 - 71 950 1,000	512 89 15,746 4,246 1,345 2,866 2,662 2,522	500 105 700 9 35 9	1,977 1,455 18,134 11,792 11,844 9,813 13,375 11,993
Cumulative JanAug Cumulatif janvaoût 1993 1992	393 398	85 105	20 26		72 92	14	584 627	46,320 48,613	2,679 2,185	29,988 27,699	1,396 12,111	<b>80</b> ,383 <b>90</b> ,608
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	75 89 121 335 457 484 406 357	11 7 6 20 45 52 39 33	28 14 8 46 80 54 24	12 16 30 36 49 17	18 - 2 3 16 30 19	4 6 9 11 - 2 10 5	136 116 158 431 628 658 647 470	12,333 11,472 17,545 37,919 56,620 60,278 47,168 42,458	600 48 795 356 1,408 2,209 2,246 2,340	5,165 3,753 23,079 5,264 8,937 5,285 12,879 10,433	3,413 1,187 1,456 2,014 18,578 2,336 4,631 2,130	21,511 16,460 42,875 45,553 85,543 70,108 66,924 57,361
Cumulative JanAug Cumulatif janvaoût 1993 1992	2,324 2,318	213 197	312 260	160 32	88 666	47 104	3,144 3,577	285, <b>79</b> 3 288,041	10,002 26,184	74,795 68,346	35,745 21,873	406,335 404,444
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	33 20 74 253 344 328 274 267	2 1 10 14 10 15 12	8 24 40 20 20 12	6 3 3	24 41 96 85 138 91 124	3 2 7 9 22 35 13	38 47 130 392 505 537 416 426	3,121 3,067 9,052 29,684 41,339 39,415 30,427 36,324	892 374 321 1,668 2,432 2,724 647 711	2,182 11,627 4,092 6,170 6,798 7,727 7,393 9,516	1,310 2,622 5,188 2,139 7,564 3,941 8,689 2,824	7,505 17,590 18,653 39,661 58,133 53,807 47,156 49,375
Cumulative JanAug Cumulatif janvaoût 1993 1992	1,593 1,561	64 55	124 124	9	599 487	102 68	2,491 2,309	192,429 177,906	9,769 8,687	55,405 67,237		291,880 311,166

Table 10

### Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

		Į	Number Nombre d'	of dwellin unités de				,		value of co native de la	nstruction construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Québec:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	373 850 2,061 2,652 2,293 1,687 1,031 1,268	5 7 15 35 60 70 57 48	105 170 453 513 337 252 158 219	76 174 321 357 376 238 89 90	306 812 1,600 1,464 1,105 1,062 463 827	52 76 123 111 171 192 136 117	917 2,089 4,673 5,132 4,341 3,501 1,933 2,569	85,206 168,993 365,596 453,659 420,985 339,805 208,892 252,002	38,737 14,946 13,116 18,780 185,673 41,744 55,420 23,605	68,948 37,033 64,136 83,674 126,004 107,529 88,956 65,676	28,329 26,342 49,143 36,497 47,478 110,148 68,679 72,115	211,220 247,314 481,991 692,610 780,140 699,226 421,947 413,398
Cumulative JanAug Cumulatif janveoût 1993 1992	12,215 12,787	297 243	2,207 2,304	1,720 1,233	7,639 9,661	977 832	25,055 27,060	2,295,138 2,386,391	392,021 210,625	621,856 602,187	438,731 391,055	3,747,746 3,589,258
Ontario:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	996 1,231 1,998 2,699 2,859 2,983 2,448 2,330	7 8 11 34 49 36 57 38	136 98 371 243 183 236 283 427	597 324 410 557 592 618 803 708	284 342 843 1,035 483 1,109 553 888	71 69 67 63 69 65 123 80	2,091 2,062 3,700 4,631 4,235 5,046 4,267 4,471	247,762 252,653 444,106 646,177 552,919 632,436 631,398 539,363	34,657 20,740 38,150 56,991 64,589 67,038 68,195 101,692	72,654 72,694 100,847 149,271 204,598 112,531 133,654 76,675	47,085 112,788 106,022 52,264 134,993 93,481 111,743 116,105	401,968 458,875 688,125 804,703 957,099 905,486 844,990 833,835
Cumulative JanAug Cumulatif janvaoût 1993 1992	17.544 19.363	239 272	1,977 2,122	4,609 6,060	5,537 10,553	697 833	30,503 39,203	3,746,814 4,539,188	451,952 429,480	922,824 1,139,801	773,481 680,695	5,895,071 6,789,164
Prairies:	,		-,,-2	-,,								
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	726 1,119 1,787 1,860 1,751 1,894 1,536	2 6 15 21 29 34 35 24	15 42 100 84 88 126 87 168	244 110 217 227 230 171 174 158	264 138 24 263 213 216 270 366	6 5 3 13 13 2 37	1,267 1,420 2,148 2,458 2,324 2,454 2,104 2,416	101,127 133,623 213,067 233,919 231,487 238,495 204,320 225,866	19,332 44,541 25,301 8,849 22,372 30,355 16,309 19,119	34,952 53,920 34,255 42,492 62,965 81,076 81,209 62,445	13,591 27,234 35,304 21,246 33,062 41,263 27,670 35,781	169,002 269,318 307,917 306,506 349,876 391,179 329,508 343,211
Cumulative JanAug Cumulatif janvaoût 1993 1992	12,336 13,200	1 <b>66</b> 174	710 619	1,531 724	<b>1.754</b> 1.906	84 79	16,581 16,702	1, <b>581.894</b> 1,628,576	186,178 262,058	<b>453,304</b> 525, <b>757</b>	235,141 376,721	<b>2,456,617</b> 2,783,112

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

and Provinces, 19	993 - Con	itinued				province	s, 199	3 - suite				
		t	Number Nombre d'	of dwellin unités de		•		,		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month											Institu-	
Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	10101
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ıllars - en m	illiers de dol	lars
Manitoba:	ŀ											
January - Janvier	76			_			76	9,366	901	8,885	4,875	24,016
February - Février	114	3	2		-		119	13,363	2,664	14,435	5,943	36,395
March - Mars	269	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	68,637
April - Avril	289	12		4	4	-1	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291
May - Mai	244	21	10		108		383	35,364	2,498	10,824	6,689	65,376
June - Juin	341	20	4	23	61	2	451	42,551	2,781	9,218	3,557	58,107
July - Juillet	212 216	22 15	6 12	8	56 74	- 1	304 317	31,616 31,984	2,818 3,402	12,759 8,161	10,324 3,117	67,517 46,664
August - Août September - Septembre	210	10	12	-	.74	'	317	31,804	3,402	0,101	3,117	40,004
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative JanAug												
Cumulatif janvaoût			1									
1993	1,761	103	34	68	317	2	2,265	225,701	25,453	78,409	54,439	384,002
1992	1,741	120	50	152	376	-	2,439	226,506	Б0,658	71,813	33,958	382,935
Saskatchewan:												
January - Janvier	30	1			81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766
March - Mars	107	3		8	4	-	122	11,318	638	2,774	3,225	17,855
April - Avril	172	1 2	14	35	13	-	234	19,885	441	5,080	2,164	27,570
May - Mai	114	2	12	17	-	1 1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,573
June - Juin	152	4 5	28	32	89	2	307	22,955	3,923	14,552	2,665	44,095
July - Juillet	99	4	4 2	4	5		108	11,756	4,034	11,507	4,389	31,686
August - Août September - Septembre	101	4	-	4	0	, ,	117	12,749	1,448	8,852	5,058	28,107
October - Octobre November - Novembre December - Décembre												
Cumulative JanAug												
Cumulatif janvaoût												
1993	830	19	62	96	192	9	1,208	109,328	16,255	76,701	21,450	223,734
1992	936	9	74	-	125	9	1,163	108,829	19,956	80,369	21,035	230,189
Alberta:												
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904
February - Février March - Mars	1,421	3 2	100	110	138	2 5	1,241	114,771	41,249	24,956	20,181	201,157
April - Avril	1,399	9	70	186 188	6 246	3	1,720	172,772	17,523	24,543 30,223	16,587 14,640	231,425 231,645
May - Mai	1,393	6	66	213	105	12	1,795	181,523 179,913	5,259 15,236	41,014	24,765	260,928
June - Juin	1,401	10	94	116	66	9	1,696	172,989	23,651	67,306	35,031	288,977
July - Juillet	1,225	8	77	166	214	2	1,692	160,948	9,457	56,943	12,957	240,306
August - Août	1,346	5	154	154	287	36	1,982	181,133	14,269	45,432	27,606	268,440
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre December - Décembre												
Cumulative JanAug												
Cumulatif janvaoût												
1993	9,755	44	614	1,377	1,245	73	13,108	1,246,866	144,470	298,194	169,262	1,848,781
1992	10,623	45	495	672	1,405	70	13,110	1,293,241	181,444	373,576	321,728	2,169,988

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

		1	Number Nombre d'	of dwellir unités de		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
	units - unités								usands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	867 1,278 1,808 1,748 1,782 2,090 1,807 1,625	3 -7 -3 1 1 5	20 116 71 118 185 116 104 116	299 437 529 959 546 522 460 388	712 528 1,289 1,425 987 935 2,265 1,487	61 43 76 43 62 59 97 61	1,962 2,402 3,780 4,293 3,565 3,723 4,734 3,572	210,654 264,939 415,352 438,921 389,636 430,296 487,688 381,925	8,805 6,688 11,850 13,045 9,560 12,097 33,359 9,814	60,724 69,579 80,357 87,119 62,021 95,292 67,594 102,386	41,351 77,411 60,041 136,527 65,991 51,838 51,424 68,399	321,434 418,617 567,600 674,612 517,208 589,523 640,065 562,524
Cumulative JanAug Cumulatif janvaoût 1993 1992	12,905 14,409	20 97	846 425	4,140 3,108	9,628 7,772	492 541	28,031 26,352	3,019,311 2,743,716	105,218 107,471	625,072 832,843	531,982 410,842	4,281,583 4,094,871
Territories - Territoires:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	3 3 18 26 36 41 63 42	3	2 8 2 . 2	-	12 13 	6 3 4 6 6 1 2	16 6 25 45 62 44 65 89	886 464 1,732 3,816 5,072 4,633 5,741 7,394	598 5 - 50 100 283 355 1,626	1,008 335 1,579 914 864 522 2,253 4,344	4,317 198 2,117 4,632 10 2,521 312 636	6,808 1,002 5,428 9,312 6,046 7,959 8,661 14,000
Cumulative JanAug Cumulatif janvaoût 1993 1992	232 341	3 12	22 8	41	70 98	25 7	362 607	29.737 45,574	3,017 11,135	11,819 19,295	14.643 12.197	59,216 <b>8</b> 8,201

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - fin

		1		of dwellin unités de		;		,		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Yukon:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative Jan Aug Cumulative Jan août 1993 1992	2 3 12 20 22 22 37 25	3 3 12	2 8 2 - 2	38	8 10 46	5 3 4 4 5 1 1 1	7 6 19 34 45 25 38 72	405 366 1,147 2,883 3,719 2,313 2,694 5,482	1 5 60 100 283 115 50	638 56 19 672 208 423 1,569 1,200	30 109 6 - 100 21 281 252	1,074 535 1,172 3,606 4,037 3,040 4,659 6,984
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1 - 6 6 14 19 26 17	-	8 -	-	4 3	11	9 - 6 11 17 19 27 17	480 98 586 933 1,353 2,320 3,047 1,912	697 - - - - 240 1,676	370 280 1,560 242 656 99 684 3,144	4,287 89 2,111 4,532 2,500 31 384	5,734 467 4,256 5,707 2,009 4,919 4,002 7,016
Cumulative JanAug Cumulatif janvaoût 1993 1992	89 129		8	. 3	7 36	2	106 173	10,728 17,307	2,413 8,900	7,035 11,930	13,934 8,769	34,110 46,906

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
 Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

August

August						Août						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of cor	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement	\	/aleur estim	ative de la c	construction			
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	3,917	7	668	1,181	2,816	222	8,811	962,109	108,122	206,126	202,948	1,479,306
CALGARY	435	-	4	10	16	4	469	53,605	698	9,343	546	64,192
Airdrie C	23	-	-		-	- :	23	2,142	-	103	-	2,245
Beiseker VL Calgary C	371		4	10	16	4	405	45,121	698	9,173	476	55,468
Chestermere Lake SV Cochrane T Crossfield T	11	-	-	-	-	-	11	890 1,151	-	51 -	70	890 1,202 70
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	24			-	-	-	24	12 4,289		16	-	12 4,305
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	35	-	2		22	8	67	6,712	842	4,066	868	12,488
Chicoutimi V Jonquière V	11	-	-	-	4 14	5	20 20	1,931 1,778	815 20	2,142 1,870	351 517	5,239 4,185
La Baie V	5		2	-	4	-	11	1,072		54	-	1,126
Lac Kénogami SD Larouche P					-			133 15			-	133 15
Laterrière V St-Fulgence SD	6		-	-		:	6	837 145	5			837 150
St-Honoré SD	-		-		-	2	2	144	2	-	-	144 98
Shipshaw SD Tremblay CT	1 6		-	-	-	-	1	96 561	-	-	-	561
EDMONTON	400		80	97	199	31	807	61,930	3,343	11,788	12,905	89,966
Beaumont T	6	-	-	-	-		6	608	-	1	-	609
Betula Beach SV Bon Accord T	1		-	-			1	149	-		-	149
Calmar T Devon T	13		2	-	-		15 7	1,131 569				1,131 569
Edmonton C	208	-	72	63	191	31	555	40,310	2,616	9,515	5,244	57,684
Edmonton Beach SV Entwistle VL			-	-	-			1				1
Fort Saskatchewan C	4	-		-		- 1	4	668	320		20	1,008 11
Gibbons T Golden Days SV				-				4	-		•	4
Itaska Beach SV Kapasiwin SV		-				-			-	-		
Lakeview SV	-	-		-			21	1,569	-	-	- 5	1,574
Leduc CO No. 25 CM	9 5	-	4		8		5	701	-	837		1,538 95
Legal VL Morinville T	1 3	-					1- 3	83 292		12	-	292
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	33	2,196			25	2,221
Parkland CO No. 31 CM Point Alison SV Redwater T	33		-	•				1		•	-	1
Seba Beach SV				-		-	12	1,347		640		1,987
Spruce Grove C St. Albert C	12 29	-	-	44			73	5,691 593	10	484 296	90 435	6,265 1,334
Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM	6 47	-	2				49	4,541	23 376	3	7,086	11,653 1,715
, Sturgeon No. 90 MD	14	-		٠			14	1,340	- 1	-		
Sundance Beach SV Thorsby VL	1		-	-	-	-	1	106	-			105
Vabamun VL Varburg VL	1		-		-		1	20	•	-	*	20

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Août

			Number	-4 dina 10-					E attack	1 .					
			Harriber	or aweiiir	ng units			Estimated value of construction							
			Nombre d	'unités de	logement			Valeur estimative de la construction							
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel				
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and				
Municipalité	ings <sup>1</sup> Maisons	Cottages Chalets	ings Maisons	housing	ments	sions	Total	tial	tial trial	Commer- cial	govern- mental	Total			
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental				
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars			
HAUFAX	140		32	17		1	190	15,260	564	4,269	500	20,593			
Bedford T	6		2				8	763	32	554		1,349			
Cole Harbour 30 R Dartmouth C	11		2	4		-:	17	1,676	532	1,861	18	3,986			
Halifax C	6		-	13		1	20	2,104	002	1,650	482	4,236			
Halifax CR * Shubenacadie 13 R	117		28	-			145	10,818	-	204		11,022			
HAMILTON	149	-	14	141	152	-	456	40,594	4,075	3,018	11,505	59,192			
Ancaster T Burlington C	16 16		12	- 56	-	-	15 84	2,153 8,105	620 492	25 698	25 10,074	2,823 19,369			
Dundas T	4			-		-	4	641	-	47	10	698			
Flamborough T Glanbrook TP	26						26 4	3,157 454	45	4	18	3,224 454			
Grimsby T Hamilton C	3 49	-	2	7	162		12 201	1,143 15,273	10 937	933 1,088	340 978	2,426 18,276			
Stoney Creek C	32		-	78	102	-	110	9,668	1,971	223	60	11,922			
HULL	84	1.	40	-	31	2	158	16,595	2,890	1,076	449	21,010			
Aylmer V Buckingham V Cantley SD	15 1 6	-	6 4		6	1	21 12 6	2,992 621 656	2,850 40	10	101	3,097 3,481 696			
Chelsea SD Gatineau V	8 21		12	-	12	1	8	1,487 Б,237		157	-	1,487 5,394			
Hull V	6		6	-	13	-	26	2,131		873	348	3,362			
La Pêche SD Masson-Angers V	10	1	12				5 22	676 1,432		5 12		681 1,444			
Pontiac SD	1		-	-	-	-	1	133	-	-	-	133			
Val-des-Monts SD KITCHENER	68	1	8	91	6	1	12	1,230	940	15 451	15,518	1,245 33,437			
Cambridge C	21		. 6	91			118	8,780	445	70	787	10,082			
Kitchener C	16		2	-	6	1	25	4,186	8	76	31	4,301			
North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	3 25 3						3 25 3	461 2,572 529	292 25 170	79 226	14,700	753 17,376 925			
LONDON	46		18	50	6	1	121	12,240	2,112	2,026	6,964	23,342			
Belmont VL Delaware TP	-		-		~	-	-	33			-	33			
Lobo TP	1						1	80 298	10	25		90 357			
London C London TP	31		14	50	:	1	96 3	9,146 449	298 106	1,264	496	11,194 555			
North Dorchester TP	2	-		-	-	-	2	364	100	400	-	764			
Port Stanley VL Southwold TP	1 1			:	:		1 1	100 159	3			100 162			
St. Thomas C West Nissouri TP	3		4	:	6		13	973 306	676	37 310	6,464	8,150 616			
Westminster T Yarmouth TP	3		:	-		-	3	332	985	-	4	-			
MONTRÉAL	417		101	68	382	40	1,008	96,997	6,531	27,561	34,978	1,321			
Anjou V				-	3	-	3	233	61	62		356			
Baie-d'Urfe V Beaconsfield V	1 4	-				-	1 4	219 654	-		-	219			
Beauharnois V	-	-					-	94	7	28	9	654 138			
Beloeil V Blainville V	39		-	:	16		2 55	386 6,700	80	39 45	40	465 6,825			

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

August

Août

August						Aout						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single		Double	D	A			5			Institu- tional	
Municipalité	dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Bois-des-Filion V	-			-	-	-		49	-	-	- 1	49
Boisbriand V Boucherville V	9		28		12		21 39	1,868 3,978	18 791	3 15		1,889 4,784
Brossard V	8		28				8	1,726	93	894	150	2,863
Candiac V	3		-			-	3	332	200		-	532
Carignan V	2	-	-		-	-	2	527	-		10.000	527
Chambly V Charlemagne V	3		2		9		14	1,155	15	6 15	10,000	11,176 25
Châteauguay V	5		2				7	807	86	104	142	1,139
Côte-St-Luc C	-	-					-	94	-	191	-	285
Delson V	1	-					1	133	~	-		133
Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V	6		-		2		2 6	303 1,109	700	50 177		363 1,986
Dorion V	3			10			13	1,073	, 00	90	- 1	1,163
Dorval C	1	-	-			-	1	303	30	500	- [	833
Greenfield Park V	1	-	-			-	1	147	-	1,005	-	1,152
Hampstead V	1 :	-	-	-		-	1	282 · 211		-		282 211
Hudson V Kirkland V	1 18			4			22	2,947	-	-	-	2,947
L'Île-Cadieux V	1						-	-	-	-	- [	
L'Île-Dorval V	-	-	-			-	-		-		-	0.41
L'Île-Perrot V	3	-	-		6	-	9	679   724		262		941 724
La Plaine P La Prairie V	8 7		2	6			12	1,494	-	1	1	1,496
Lachenaie V	8	-	-			-	8	736	-	22	-	768
Lachine V	6	-	-		32	-	38	2,573	10	31	202	2,614
Lasalle V	2	-		- 44	-	-	2 66	1,087 8,559	250 515	702	293 700	1,716 10,476
Laval V Le Gardeur V	30		26	11	6		14	890	400	,02	-	1,290
Lemoyne V	"		_			-	-	43	-	-	-	43
Lery V	-	-	-				-	58		38		96
Longueuil V	2	-	-	18	-	-	20	2,199	4	119	12	2,334 395
Lorraine V	1 1	-	*	-			1 1	395 138				138
Maple Grove V Mascouche V	1 3						3	430	-	130	-	560
McMasterville VL	1					-	1	122	-		-	122 376
Melocheville VL	-			-	12	-	12	376	10	1		502
Mercier V	6	-	-		2		5 27	491 2,240	77	140		2,457
Mirabel V Mont-Royal V	25				-			639	226	29	-	894
Mont-St-Hilaire V	7		2			-	9	786	-	17.000	12 422	786 38,776
Montréal V	4			2	78	7	91	7,698	587 98	17,069	13,422	121
Montréal-Est V		-	•		3	2	5	402	24	134	75	635
Montréal-Nord V Montréal-Ouest V			-		-			17	-	-	-	17
N-D-de-Bon-Secours SD	1			-	-		1	124	10		-	134 731
N-D-de-L'Île-Perrot P	8			-	٠		8	731 103	90			193
Oka P	1	-		-	•			23	-		-	23
Oka SD Otterburn Park V	4					-	4	356	-	1		357
Outrement V	-					-	-	227	-	7 63	15 53	249 1,033
Pierrefonds V	Б					-	6	917 167		201	63	368
Pincourt V		-	2	•			2	172	-			172
Pointe-Calumet VL	1						2	377	555	1,393	501	2,826
Pointe-Claire V Pointe-Des-Cascades VL	2				-		-	145	-	010		145 1,160
Repentigny V	6			-		-	6	848		312		28
Richelieu V		-	-		1		6	1,040	-	241	-	1,281
Rosemère V Rosboro V	6 2	-					2	227	-		-	227

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,

1993 - suite

August						Août						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement				/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings <sup>1</sup> Maisons	Cottages	ings	housing Maisons	ments	sions Trans-	Total	tial Résiden-	trial	Commer- cial	govern- mental	Total
	unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Clai	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ui	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
St-Amable SD	2		-		-	-	2	176	-	-	-	175
St-Basile-le-Grand V	13	-		-	-	-	13	943	20		- 1	963
St-Bruno-Montarville V St-Constant V	4 5				-		4 5	902 643	30	283	-	1,215
St-Eustache V	9		8		18		35	2,650		248		2,898
St-Hubert V	14		6		73	2	95	4,893	520	159	3	5,575
St-Isidore P	-	-	-			-	-	62	-	4	-	66
St-Joseph-du-Lac P	1		-		-	-	1	258	21	-	1 .:	279
St-Lambert V St-Laurent V			4	6		-	6	946 643	467	319 146	71 785	1,335 2,041
St-Lazare P	10						10	1,387	407	140	780	1,387
St-Léonard V	2			-	96	-	98	4,857	96	373	-	Б,326
St-Mathias-sur-												
Richelieu SD	3	-	-	-		-	3	303	30	50	-	383
St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P	1 1		1				1	76 92		44		76 136
St-Phillipe P	1						1	110		6		116
St-Pierre V	1			-		-	1	71	-		-	71
St-Placide P	1	-	-	-	-	1	2	155	-		-	155
St-Placide VL	1					3	3	90	-	-	-	90
St-Raphaël-Île-Bizard P St-Sulpice P	11	1	16				27	2,854 128				2,854 128
Ste-Anne-de-Bellevue V	8				3	1	12	903		3		906
Ste-Anne-des-Plaines V	3			-			3	281	185	5	-	471
Ste-Catherine V	7	-		-			7	600	100	130	-	830
Ste-Geneviève V	1 :				-	-	-	14		1		15
Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V	17	1		12			29 7	2, <b>79</b> 6 561	116	61	7,800	10,762
Ste-Thérèse V	1					1	1	208	7	64		279
Senneville VL	1		-	-		-	1	300	-		-	300
Terrasse-Vaudreuil SD	-			-		-	-	55	-	-	-	55
Terrebonne V	3			*	6	12	21	1,035	-	79	-	1,114
Varennes V Vaudreuil V	10		. 2		6		18	1,590 402	3	343 521	1	1,933 926
Vaudreuil-sur-le-Lac VL							3	21		021		21
Verdun V Westmount V	3			-		11	14	1,770 610		345 140	866 40	2,981 790
OSHAWA	51		46	-	55	-	152	14,672	1,492	442	691	17,197
Newcastle T	14		46	-			60	5,075	170	105	105	5,455
Oshawa C Whitby T	13 24			-	55		68 24	5,385 4,212	815 507	147 190	360 126	6,707 5,035
OTTAWA	213		6	67	68	4	338	41,767	1,898	8,474	9,019	61,158
Clarence TP	11		-				11	1,286	34		40	1,360
Cumberland TP	16		-	-	-		16	2,490		221	154	2,865
Gloucester C Goulbourn TP	36 19			-			36 19	4,102	205	2,111	345	6,558
Kanata C	42				58		100	2,524 11,219	365 218	77 300	24	2,990 11,737
Nepean C	32		-	40	-		72	6,092	519	-	377	6,988
Osgoode TP	9	-	-		-	1	10	1,173	200	95		1,468
Ottawa C	22		2	10	-	3	37	8,859	310	5,449	7,763	22,381
Rideau TP Rockcliffe Park VL	12		-		-		12	1,529	189	-	316	2,034
Rockland T	2		4	7			13	825		:		825
Vanier C	1		-				1	203		70		273
West Carleton TP	11				-		11	1,465	63	151		1,679

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

# Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

### August

Août

August						Auut						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	1	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
QUÉBEC	138	2	30		210	23	403	36,219	4,358	14,188	6,075	60,840
Beauport V Bernières SD	19	-	2	-	-		21	2,018 488	- 539	570 1,800	60	2,648 2,827
Boischatel SD Cap Rouge V Charlesbourg V	7 1 2	-	2	-	4	3	7 6 7	886 609 782	85	2 88		886 611 955
Charny V Château-Richer V Fossambeault-sur-le-Lac V	3	-	-	-			2 - 3	241 38 163	•	54		295 38 163
L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD	3 - 6	-		-	2	-	5 - 6	676 49 676	-	91 12 -		767 61 676
Lac-Delage V Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V	3	-	-	-		-	1 3	165 263 4	-	150 - 337	2,951	165 413 4 4,988
Lévis V Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P	8	-	2	-	-	1	11 1 - 2	1,700 251 - 140		1	2,901	262 140
Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P	5 10 5	-	2	-	8	18	31 10 7	3,340 1,370 740	3,562	5,202 - 1	2,662	14,756 1,370 741
St-Émile SD St-Étienne-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P	7	1		-			2 7 1	131 532 130		41		172 532 130
St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P St-Jean-Chrysostome V	- 7		-		- 2		9	33 39 985	- 17 40	- 1 106		33 57 1,131
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P	1 1		-	-		-	1	101	-		-	101 238
St-Laurent P St-Nicolas V St-Pierre P	5	:	-	-	-	-	5 1	91 678 154	80		15	106 578 234
St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD	5		12	-	52 -	-	64 4	603 5,236 286	15	1,305 100	-	603 6,556 386
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD Ste-Famille P	4 1 6	-	2		108		4 1 116	393 161 7,675	30	3 3,876		393 184 11,551
Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD	1 1					-	1	70 52 154	-	86	2	70 64 164 431
Sillery V Stoneham-et- Tewkesbury CU	4		6		31	- 1	35 16	2,297 1,140	-	208	:	2,297 1,348
Val-Bélair V Vanier V	9		-		3	-	3	205	•	155	385	745

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

August						Août						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
меторане	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental  Institutionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
REGINA	33	-	-	4	-		37	3,905	282	2,456	1,012	7,655
Balgonie T	2						2	190	-		-	190
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
Buena Vista VL	2						2	215				216
Disley VL Edenwold VL	1						1	69				69
Edenwold No. 158 RM	3	-			-	-	3	380	12			392
Grand Coulee VL	-	-		-	-		•	-	-	-	-	
Lumsden T	1	_	-	-	-	-	1	90				90
Lumsden Beach RV Lumsden No. 189 RM	2	] :					2	156				156
Pense VL							-	15				15
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	
Pilot Butte T		-	-	-	-	-	- 1	-		-		
Regina C Regina Beach T	20	-		4	-	-	24	2,541 245	258	2,456	1,012	6,267 245
Sherwood No. 159 RM	2						2	246	12			12
White City VL	-	-		-		-	•	4	-	-	-	4
SAINT JOHN	37	1	-	-	-	-	38	4,694	-	2,162	98	6,964
East Riverside-Kinghurst VL	1	-		-	-	-	1	386		-	-	386
Fairvale VL	1		-		-	-	1	131	-	-	-	131
Gondola Point VL	1	-			-	-	1	136	-	-	1	136
Grand Bay T Hampton T	2 7						2	207 716	-	6	14 37	227 753
Kingston PAR	ĺ							710				,,,,
Quispamsis T	Б		-			-	Б	570	-	-		570
Renforth VL	1				-	-	1	279	-	-	-	279
Rothesay T					-	-		48	-			48
Saint John C Saint John CR *	17	1			:		17	2,084	1	2,156	43	4,283
St. Martins VL	1 -							4			4	8
Westfield VL	-		-	-	-	-	•	- 1	-	-		
SASKATOON	23	1	-	-	-	-	24	3,382	771	1,660	263	6,076
Allan T	-							5				6
Asquith T								6		40	50	96
Blucher No. 343 RM	2				-		2	130		-		130
Bradwell VL Clavet VL			-		-		-		-			
Corman Park No. 344 RM	3						3	338	100	45		483
Dalmeny T	-				-					-		-
Delisle T	-		-	-	-	-	-			-		
Dundurn T	-		-				-	•		-		
Dundurn No. 314 RM Elstow VL						-:			**	-		
Langham T							-	9			40	49
Martensville T	1		-		-		1	125		22		147
Osler T						-	-	9	40			49
Saskatoon C Shields RV	16	1			-	-	16	2,600	631	1,548	168	4,947
Thode RV							1	68 6	-	-		68 5
Vanscoy VL	-	-						-				
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-		-		1	87		. 6		92
Warman T	-		-		-	-	*	-	-		Б	5

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

August

Août

August						Août						
		·	Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			. uı	nits - unité	s			thous	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
SHERBROOKE	34		8		13	2	67	5,138	1,001	922	9,208	16,269
Ascot SD Ascot Corner SD Brompton CT Bromptonville V Deauville VL Fleurimont SD Hatley CT Lennoxville V North Hatley VL	5 2 - - 3 1 2	-	-	-	6.7	-	5 2 - 6 3 8 2	599 158 16 271 272 476 242 128	200	130 20 2 41 4	236	729 178 16 273 313 714 242 328
Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V Stoke SD	5 2 8 5		4 - 4			2	9 2 8 11	743 176 681 1,357 20	801	101 10 125 409 80	16 - - 8,958	859 186 806 11,525 100
ST.CATHARINES-NIAGARA	51	-	10	70	75	1	207	15,731	1,671	1,198	974	19,574
Fort Erie T Lincoln T Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T Pelham T Port Colborne C St. Catharines C Thoroid C Wainfleet TP	17 6 9 3 5 - 7 - 2	-	2 2 4	70	-		17 8 11 3 6 - 82	1,258 1,093 1,239 745 823 170 4,887 72 214	673 203 643 - 110 42	119 66 241 5 153 259	252 - 39 - 150 236 17	1,629 1,832 1,722 1,388 828 473 5,492 131 214 5,865
Welland C	2	-	2	-	75		79	5,230	1	355 1, <b>50</b> 1	1,000	13,886
ST.JOHN'S  Bauline T  Bay Bulls T  Conception Bay South T  Flatrock T	3 20	-		-		8	122 3 20	11,384 - 185 1,570	-	79	- 1,000	185 1,649
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour-Maddox	2 14 4	-	-	-	24 2	1	2 39 6	187 2,826 484	•	189	-	187 3,014 484
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T St.John's C Torbay T Witless Bay T	4 1 16		-	-	24	6	4 1 46 1	14 746 85 5,238 29 21	1	1,233	1,000	14 746 85 7,472 29 21
SUDBURY	62	-	-	-	Б	1	68	7,841	172	2,805	1,657	12,475
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	12 1 9 12 19 9	-		-	5	1	12 1 9 18 19 9	1,045 80 837 2,982 1,905 992	172 -	2,784	1,028 629	1,045 80 837 6,966 2,534 1,013
THUNDER BAY	38	1	-	-	36	-	76	8,417	4,060	515	6,860	19,862
Conmee TP Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	2 1 1 3 2 6 23	1	-	-	36	-	2 1 3 2 6 59	231 199 50 407 280 919 6,331	60	515	2,476 4,384	231 199 50 407 2,816 919 15,230

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

August						Août						
	T		Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non		
Municipality	Single		Double dwell-	Row	A = = =	Conver-		Residen-	landora.		Institu- tional	
Municipalité	dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	ings	housing	Apart- ments	sions	Total	tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	10141	Résiden-	Indus-	cial	mentai	
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			U	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
TORONTO	548		221	252	460	50	1,531	216,983	21,066	36,492	39,258	313,799
Ajax T				-				123	69	46	10	248
Aurora T Bradford, West	3			-	-		3	782	30	52	-	864
Gwillimbury T	7		38		-	-	46	3,115	1	210	-	3,326
Brampton C	23	1	148	87	111		369   21	29,981 3,239		1,302	9 28	31,292 3,289
East Gwillimbury T	-						-	271	267	400	2	940
East York BOR	5		2	-	-	-	7	796	6	562	447	1,810
Etobicoke C	5	.	-	12	108	-	125	12,078	238	2,900	6,260	21,476
Georgina Island 33 R	7	:					7	950	10	17		977
Halton Hills T	12					-	12	2,956	937	194	-	4,087
King TP	3	-	-		-	-	3	1,050	76	-	14	1,139
Markham T	33		4	-		-	37	6,810	1,439	749	33	9,031
Milton T Mississauga C	1 120	1		24			144	256 29,523	277 5,155	191 1,632	1,270	736 37,580
New Tecumseth T	2			-			2	396	40	1,632	1,270	597
Newmarket T	14	-			-	-	14	2,284	78	140	-	2,502
North York C	44				-	3	47	17,385	807	5,032	21,265	44,489
Oakville T	68	-	-	52	-	-	120	19,967	952	540	443	21,902
Orangeville T Pickering T	5 17						17	556 4,012	28 165	2,030	27 38	2,641 4,319
Richmond Hill T	75	1					75	16,078	168	317	130	16,693
Scarborough C	39	-	24	7		-	70	14,867	2,071	6,509	2,846	26,293
Toronto C	3	-	1	-	116	47	167	18,958	4,339	12,417	6,003	41,717
Uxbridge TP	17	•			405	-	17	1,747	13	189	13	1,962
Vaughan C Whitchurch Stouffville T	20				125		145	20,784	3,036	405 36	205	24,430
York C	1		4	70			76	7,011	765	347	192	8,315
TROIS-RIVIÈRES	27		6		18		51	5,690	51	1,438	2,357	9,536
Bécancour V	4						4	494	51	23	20	588
Cap-de-la-Madeleine V	3				2		. 6	832		192	60	1,084
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-		95
Pointe-du-Lac SD	6			-		- 1	6	662	-	-	70	732
St-Louis-de-France P St-Maurice P	1 1						1	307 123	-	34	-	341 173
Ste-Marthe-du-Cap-de-		1				-	•	123	-	50		1/3
la-Madeleine SD	2		100			- 1	2	222	100			222
Trois-Rivières V	6		-	-	4	-	10	1,674	-	. 321	2,207	4,102
Trois-Rivières-Ouest V	3		6	•	12		21	1,381	-	818	-	2,199
VANCOUVER	516	•	32	320	865	27	1,760	207,964	5,528	55,136	13,971	282,599
Anmore VL	:		-	-		-	-			-		
Belcarra VL Burnaby DM	50		2		1		1 53	11 695	75	1.000	2 210	16 748
Coquitlam DM	29		-	24	233		286	11,685 24,119	75 97	1,669 5,324	3,319	16,748 29,541
Delta DM	35		-				35	6,710	648	2,421		9,779
Greater Vancouver												
subd. A SRD Langley C	1		-	-				143		-		143
Langley DM	47				6 46		93	543 8,167	45 809	1,645 7,600	1,194 251	3,427 16,827
Lions Bay VL	1	1			40		93	34	809	7,600	201	34

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1993 - Concluded

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - fin

Août

August						Août						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			١	Valeur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings'	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami-	Chalets	Maisons doubles	Maisons en	Maisons d'appar-	Trans- forma-		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu-	
	liales <sup>1</sup>			rangée	tements	tions			tile:		tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
Maple Ridge DM New Westminster C	27 10		2	42	- 80	- 1	71 91	7,123 12,893	110	150 3,819	42 721	7,425
North Vancouver C	1	-	6			-	7	933	1,000	956	1,306	17,433 4,195
North Vancouver DM Pitt Meadows DM	19			30 27	24		49 65	8,799 6,186	124	172 271	40	9,135
Port Coquitlam C	23			20	166		209	18,714		43	1,386	6,457 20,142
Port Moody C	-	-	-	155	-	1	156	7,782		296	110	8,188
Richmond C Surrey DM	70	-	2	22	180 98	*	272 179	32,033 30,437	125 2,461	16,237 11,124	1,406 3,124	49,801 47,146
University Endowmen SRD	2						2	1,143	2,401	11,124	3,124	1,143
Vancouver C	90	-	16		31	25	162	22,567	34	3,115	622	26,328
West Vancouver DM White Rock C	13		2 2			-	15	6,101 1,518		230	450	6,331 2,032
VICTORIA	91	1	8	4	83	18	205	23,086	213	4,208	23,810	51,316
Capital RDR *	49	1	2		63	1	53	4,691	2,10	708	25,510	5,399
Central Saanich DM	8			4		-	12	1,948		30		1,978
Colwood C	2		-		-	-	2	348	-	-		348
Esquimalt DM Metchosin DM	2		2		10		14	982 290		65 172		1,047 462
North Saanich DM	10						10	2,283	90		-	2,373
Oak Bay DM	-		-	-	-	-		179	-	-	- 00.040	179
Sasnich DM	16			٠	12 13	3	31	5,580 892		514	23,646	29,740 915
Victoria C	1 2	-	4		48	14	68	5,892	123	2,717	143	8,876
WINDSOR	93			-		-	93	14,710	42,924	3,424	784	61,842
Anderdon TP	1			-	-	-	1	288	٠	5		293
Belle River T	3		-			-	3	427 305	7	3		430 312
Colchester North TP Essex T	3					-	3	484	10	870	-	1,364
Maidstone TP	13				-	-	13	3,419	461	-		3,880
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2 8	1,165	1,298	5		2,468
Sandwich South TP Sandwich West TP	18						18	2,686	120			2,806
St.Clair Beach VL	-		-		-	-	-	4	-		-	4
Tecumseh T Windsor C	10 32	-	-		-	-	10 32	1,018 4,465	41,028	2,541	784	1,018 48,818
WINNIPEG	124		2		74	-	200	20,066	639	5,507	1,778	27,990
East St.Paul RM	6	_				-	6	792		-		792
Ritchot RM	3			-	-		3	406	•	76		406 99
Rosser RM				•	1		6	23 604		424		1,028
Springfield RM St.François Xavier RM	5	1			-		-	34				34
Tache RM	7				-	-	7	712			-	712 12
West St.Paul RM		-	-	-	74	-	179	12 17,483	639	5,007	1,778	24,907
Winnipeg C	103	-	2		74		1,0					

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

January-August						Janvier-	Août					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
				,					Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ui	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	33,649	63	4,103	9,574	18,333	1,668	67,390	7,425,034	735,952	2,000,795	1,342,630	11,504,411
CALGARY	3,608		30	475	158	19	4,290	461,722	11,018	89,306	20,251	582,297
Airdrie C	162		4		3	-	169	16,263	33	1,333	225	17,864
Beiseker VL Calgary C	3,073		24	459	155	19	3,730	200 389,566	10,301	84,109	18,763	290 502,739
Chestermere Lake SV	59	-	-	-			69	6,479	-	-	-	6,479
Cochrane T Crossfield T	92		2 -	16			110 5	11,187 675	10	1,394	925	13,516 975
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	208	-	-	-		-	6 208	507 36,845	- 584	2,237	268	510 39,934
CHICOUTIMI-												
JONQUIÈRE	283	5	16		254	52	610	61,212	5,491	14,622	8,792	80,117
Chicoutimi V Jonquière V	81 71	2	10	:	149 72	25 19	265 164	20,029	1,096 3,991	8,051 5,378	4,218 4,169	33,394 28,442
La Baie V	61	1	2		25	3	82	6,925	191	880	230	8,226
Lac Kénogami SD Larouche P	7	2	-				7 3	725 156		15		740 161
Laterrière V St-Fulgence SD St-Honoré SD	29 9 7	-	-		6	2 2	39 11 9	3,786 931 899	125 75	223 - 15	175	4,309 1,006 914
Shipshaw SD Tremblay CT	19	-	-		2	1	9 21	1,012 1,845	13	10 45		1,035 1,890
EDMONTON	3,093	3	286	688	745	44	4,859	417,919	26,889	92,258	48,397	585,463
Beaumont T Betula Beach SV	35	-	-	-		-	35	4,052	-	1,620	92	5,764
Bon Accord T	9			-			2 9	1,074	-			170 1,074
Calmar T Devon T	33 22		6 4			-	39 26	2,955 1,949	288	21 153		3,264
Edmonton C Edmonton Beach SV	1,518 2		252	418	648	42	2,878 2	237,605 203	14,259	71,483	28,551	2,102 351,898 203
Entwistle VL Fort Saskatchewan C	41						41	134 5,369	6,574	1,387	375 713	509 14,043
Gibbons T Golden Days SV	9 5	1	-	-			. 9	883 443		150	135	1,168 443
Itaska Beach SV Kapasiwin SV	1	-		:	:		1	65 7	-	:	-	65 7
Lakeview SV	1	-		-	-	-	-	7.040		4.500	-	- 407
Leduc CO No. 25 CM	68	1	4	-	45		93 69	7,843 7,216	15 956	1,532 931	107	9,497
Legal VL Morinville T	7 26	-	2	-	8	-	15 28	999 2,593	46	32 483	1,000 6,797	2,031 9,919
New Sarepta VL Parkland CO No. 31 CM	1 204	-	-	-		-	1 204	65 13,743	238	83	159	65 14,223
Point Alison SV Redwater T	7		-				7	430	-			430
Seba Beach SV Spruce Grove C		1	-	-	- 16	-	1	54		14		68
St. Albert C	82 314		4	205	16	1	98 524	9,695 44,517	2,905 150	3,867 3,085	683 444	17,140 48,196
Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM	39 506		-	66		-	104	8,754	10	396	435	9,595
Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	109		14		24	1	109	53,173 13,023	378 1,070	3,787 1,419	7,276 1,630	64,614 17,142
Thorsby VL	2 3				-		2 3	186 377				186 377
Wabamun VL Warburg VL	1	-		-	4	-	6 1	292 50		1,825	-	2,117 50
	1	1			1	1	1	50	-			1

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-August						Janvier-	Août					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings <sup>1</sup> Maisons	Cottages Chalets	ings Maisons	housing Maisons	ments Maisons	sions Trans-	Total	tial Résiden-	trial	Commer-	govern- mental	Total
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	oldi	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de do	lars
HALIFAX	930	13	210	122	8	27	1,310	117,580	3,104	31,028	17,496	169,208
Bedford T Cole Harbour 30 R	76	-	8	8	8		100	10,660	1,356	2,564	-	14,580
Dartmouth C Halifax C Halifax CR * Shubenacadie 13 R	109 38 707	13	20 48 134	20 94	-	21 21	153 201 856	16,507 23,299 67,114	532 1,066 150	13,753 11,690 3,021	352 17,069 75	31,144 53,124 70,360
HAMILTON	963		162	747	417	3	2,292	227,500	18,924	57,345	33,621	337,390
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough T Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	66 169 27 243 30 21 293 114	-	134 - 22	30 243 27 47 - 21 234 145	82 111 40 - 4 180	1	100 517 165 465 30 48 707 260	13,639 64,227 16,563 45,012 4,071 5,199 64,203 24,586	656 6,578 10 1,216 2,718 369 2,706 4,671	1,952 19,896 1,207 51 407 1,251 31,645 936	790 12,920 274 4,574 966 2,323 11,326	17,037 93,621 18,064 50,863 8,162 9,142 109,880 30,641
HULL	699	17	356	167	356	37	1,632	149,259	4,945	16,816	31,362	201,381
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pēche SD Masson-Angers V Pontiac SD Val-des-Monts SD	136 15 58 41 204 81 33 53 20 69	122	62 39 - 106 111	58 4 - 68 37	49 16 - 161 114 2 12	1 15 2 9 10 -	305 89 58 43 548 353 47 103 22 64	32,633 6,600 6,411 6,669 49,974 27,966 4,517 7,241 2,177 6,081	122 3,070 40 - 270 1,261 160 22	1,218 582 50 4,729 7,802 116 843 450 25	1,064 467 - 20,890 8,497 10 134 310	36,037 9,709 6,451 6,709 75,863 46,526 4,803 8,240 2,937 6,106
KITCHENER	688	-	104	210	13	18	1,033	103,425	11,858	24,322	26,190	165,795
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	177 266 40 194 22	-	58 18 - 26 2	180 - - 30	· 6	1 10 - 6 1	418 289 40 261 26	36,346 33,485 4,294 24,200 5,100	6,868 1,247 1,161 838 1,744	3,146 13,777 40 6,985 374	3,773 2,711 39 18,963 704	50,133 51,220 5,534 50,986 7,922
LONDON	627	-	138	308	643	16	1,532	147,424	18,330	25,488	38,269	229,501
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP	7 7 10 380 13 27 4 10 35 15	-	104	308	626	14	7 7 7 10 1,332 13 27 4 12 86	770 1,089 2,661 119,639 2,761 4,089 577 2,009 7,824 2,714	120 281 14,067 918 513 101 991 210	5 195 1,099 21,998 90 702 50 43 906 310	33 31,423 33 33 6,480	856 1,404 4,280 187,127 3,769 5,337 627 2,153 16,201 3,234
Westminster T Yarmouth TP	19	-			-	-	19	3,291	1,129	90	4	4,514
MONTRÉAL	4,717		899	1,082	3,567	281	10,546	1,009,298	104,810	317,769	147,413	1,679,280
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	2 2 17 5 33 343	-	-	25 - 20	72 - 2 87 35	1	101 2 18 7 141 378	6,235 1,016 3,334 1,416 8,638 62,402	406 145 - 166 9 640	13,076 51 435 401 1,066	90 214 254 663 208	19,806 1,161 3,599 2,271 9,611 54,316

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Tableau 12

January-August						Janvier-A	Août					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Bois-des-Filion V Boisbriand V	8 101		2	44	30 103	:	82 206	6,721 19,778	1,509	19 518	492 513	7,232 22,318
Boucherville V Brossard V	61 67		68	62 48	10	:	197 127	19,706 20,695	1,722	3,346 8,332	1,463	24,774 30,629
Candiac V Carignan V Chambly V	16 82	-	16	33	40 - 67		99 16 181	7,722 2,253 13,749	204 96 359	2,050 3 143	287 501 10,000	10,263 2,853 24,251
Charlemagne V Châteauguay V Côte-St-Luc C	1 61 4		1 24	-	6 30	5	120 4	600 10,291 2,514	1,428	99 1,142 1,043	3,123	699 15,984 3,559
Deison V Deux-Montagnes V	34 78		4 10	50	12 141	-	50 279	4,001 18,736	618	636 60	160	5,154 18,946
Dollard-des-Ormeaux V Dorion V Dorval C	55 4 5	-	-	15	10	1	65 26 5	10,278 2,395 1,125	743 - 3,400	1,537 748 1,191	370 - 1,480	12,928 3,143 7,196
Greenfield Park V Hampstead V Hudson V	6 1 7	:		-	4	-	10 1 7	1,315 744 1,342		1,806	158	3,279 744 1,342
Kirkland V L'Île-Cadieux V	42			7	-	-	49	7,269		468	285	8,022
L'Île-Dorval V L'Île-Perrot V La Plaine P	11 174		12 31	9	33 12		56 226	4,497 16,209		723 530	400 4,613	5,620 21,352
La Prairie V Lachenaie V	79 117	:	2	25	32 39	:	136 158	13,845 13,087	79 274	375 660	1,016	15,315 14,021
Lachine V Lasalle V Laval V	21 4 650		277	32 5 283	77 159 184	42	130   210   1,394	11,547 13,905 162,476	10,697 27,413 7,446	978 1,419 35,962	1,967 1,741 6,098	25,189 44,478 211,971
Le Gardeur V Lemoyne V Lery V	65		10	14	60	1	150 3 4	10,832 507 862	403	318 395 41	63 378	11,606 1,280 903
Longueuil V Lorraine V	70 19	:	9	21	98	-	198 21	23,934 5,752	2,366	5,727 82	2,421	34,448 5,834
Maple Grove V Mascouche V McMasterville VL	12 115 1						12 115 1	1,114 11,219 256	245	308	250 69	1,364 11,596 501
Melocheville VL Mercier V Mirabel V	12 36 195		12 2	-	12 - 36	2	28 48 235	2,066 4,437 17,694	150 105 1,279	387 105 4,528	94	2,604 4,647 23,595
Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V	38		4		64	-	106	3,087 8,129	1,817	2,631 184	178	7,535 8,491
Montréal V Montréal-Est V Montréal-Nord V	33		73 - -	27	750 - 3	167 - 5	1,050	83,829 263 2,048	15,553 2,236 378	143,500 16 2,789	47,560 25 1,867	290,442 2,540 7,072
Montréal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P	9 97		-	4	28		5 9 125	1,035 1,065 10,663	26	39		1,074 1,091 10,663
Oka P Oka SD	6	:	:				6	740 181	100	400 13	897	2,137 194
Otterburn Park V Outremont V Pierrefonds V	53 1 87	:	4 -	63	6 - 63	-	63 1 213	4,703 3,611 25,163	17	322 1,121 493	122 458	5,025 4,771 26,114
Pincourt V Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V	12 32 27		8 - 12	12		-	20 32 51	1,573 3,158 5,111	1,164	3,699 3 6,129	594	5,272 3,161 12,998
Pointe-Des-Cascades VL Repentigny V	126		30	6	197	-	6 359	732 27,144	1,164	8,327	1,067	732 36,688
Richelieu V Rosemère V Roxboro V	38 2		18	12	8 -	-	30 50 2	1,903 9,531 388		1,069 80	20 555 210	1,973 11,155 678

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-August

Janvier-Août

January-August						Janvier-	Août					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
St-Amable SD	44	1 .	2	11	12		69	4,660	64			4,724
St-Basile-le-Grand V	159	-		-	6	-	165	11,437	26		160	11,623
St-Bruno-Montarville V	37	-	-	-		-	37	7,719	84	4,525	488	12,816
St-Constant V St-Eustache V	104		19	48	30 40		201 206	16,127 17,774	276 1,476	297 7,820	255 470	16,955
St-Hubert V	140		24	Б	179	11	359	29,723	1,476	2,233	2,328	27,540 35,290
St-Isidore P	10		-		- 170	1.	10	916	39	4	2,020	958
St-Joseph-du-Lac P	27	-	-	-	-	-	27	3,821	306	14	2	4,143
St-Lambert V	1	-		35	36	-	72	10,450	50	440	479	11,419
St-Laurent V St-Lazare P	98		.6	-	12		110	2,382 12,163	10,739	17,981 90	3,647	34,749
St-Léonard V	5				189		194	13,364	462	2,008	1,242	12,253 17,076
St-Mathias-sur-	1				100		,,,,	10,004	,,,,	2,000	1,212	17,070
Richelieu SD	28	-	-	-	-	-	28	2,463	136	84	-	2,683
St-Mathieu SD	6	-	-	-		-	6	656	85	-	3	744
St-Mathieu-de-Beloeil P St-Phillipe P	11 10					-	11	2,459 1,358	250 45	94		2,803 1,549
St-Pierre V	1						1	364	-	30	50	444
St-Placide P	3			-		1	4	422	48	3	30	503
St-Placide VL	-	7	-	-	-	3	3	104	-	21	-	125
St-Raphaël-Île-Bizard P	84		16	-	-	1	101	13,713	-	286	1,000	14,999
St-Sulpice P	10	-	14	-	6		30 l	1,843 6,467	30	314	104	1,978 6,781
Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V	80				29	1	109	8,164	185	123	2,063	10,535
Ste-Catherine V	110		49	11	44		214	14,283	100	359	19	14,761
Ste-Geneviève V	-					-	-	46	-	1	-	47
Ste-Julie V	71	-	6	58	20	-	155	15,184	171	801	7,997	24,153
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	34		4	-		-	38 19	3,307 3,677	160	331	6,511	3,314 10,679
Ste-Thérèse V Senneville VL	14 2				3	2	2	469	100	9		478
Terrasse-Vaudreuil SD	10			_	3	1	14	1,163		-	3	1,166
Terrebonne V	73	-	-		105	17	196	13,822	80	3,631	1,759	19,292
Varennes V	132	-	6	38	56	-	232	19,058	5,446	444	330	25,278
Vaudreuil V	43	-	10	11	34	2	100	9,553 646	66	9,694		19,313 646
Vaudreuil-sur-le-Lac VL Verdun V	17			32	232	15	296	20,985		2,405	22,492	45,882
Westmount V	1			-	-	-	1	6,179	-	2,111	3,074	11,364
OSHAWA	476		190	78	55	2	801	92,869	5,089	35,475	11,010	144,433
Newcastle T	139		130	9			278	27,631	371	10,437	1,419	39,758
Oshawa C	132		10		55	2	199	18,632	2,160	14,796	3,265	38,853
Whitby T	205	-	50	69	-		324	46,696	2,558	10,242	6,326	65,822
OTTAWA	1,150		106	1,040	169	62	2,507	272,078	12,070	101,495	72,436	458,079
Clarence TP	90			-		4	94	9,271	128	318	80	9,797
Cumberland TP	154	-		122		-	276	27,764 21,376	42 186	866 6,560	4,663 2,467	33,325 30,579
Gloucester C	116	-	6	49	•	-	171	21,376	694	313	194	22,687
Goulbourn TP Kanata C	126 202	-	. 2	45 299	68	-	565	63,277	4,666	2,145	3,627	73,716
Nepean C	167		10	430		-	697	49,287	1,332	5,912	7,356	63,887
Osgoode TP	83		6	4		1	94	11,060	280	505	5,873 46,939	17,718 1 <b>78</b> ,133
Ottawa C	76		60	76	46	47	303	43,831	4,204	83,159 87	395	8,006
Rideau TP	50	-	-	*	-		50	7,335 887	20	-	600	1,507
Rockcliffe Park VL Rockland T	1 20	-	12	16	55	-	103	5,401	-	187	229	5,817
Vanier C	20		4	- 10	-	-	Б	1,085	100	1,249		2,434
West Carleton TP	76	-	-	-	-	-	76	10,028	229	194	23	10,474

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Innuior Anût

January-August						Janvier-A	∖oût					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			١	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
QUÉBEC	1,365	8	357	228	1,666	224	3,848	308,620	17.644	96,724	51,012	474,000
Beauport V Bernières SD Boischatel SD Cap Rouge V Charlesbourg V Charny V Château-Richer V Fossambeault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD Lac-Delage V Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V	205 23 29 5 46 47 17 4 9 50 11 40 3 37 2	3	30 2 - 4 60 - - - 14 - - - 2	- - - 24 - - - - - - 7 10	289 4 - 37 294 4 - - 17 - -	30	533 29 29 50 453 21 4 12 81 11 40 10 64 2	33,613 2,889 3,691 4,679 27,576 2,463 761 672 7,849 1,246 4,095 829 4,213 219	256 1,404 85 80 - - 250	5,176 1,860 700 53 3,948 124 - - 264 721 72 - 397	2,716 500 466 999 - 353	41,761 6,653 4,391 4,732 32,075 3,666 751 672 8,466 2,216 4,167 829 4,610
Lévis V Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Émile SD St-Étienne-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P	63 9 20 96 93 48 8 23 1 6		20 - 13 48 4 56 - 4	12 6 74 -	31 113 4 268 17 4 - 12	10 	130 122 - 37 671 121 182 9 40 2	12,176 6,673 3,276 49,408 14,026 16,141 1,004 3,066 330 701 384	246 	7,847 80 - 80 36,705 - 384 41 901 330 - 27	6,417 650 385 - 18,706 360 12 - 1,110	25,685 7,203 3,846 112,690 14,386 16,537 1,176 5,102 945 701 657
St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P St-Nicolas V St-Pierre P St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	138 2 15 3 40 6 23 19 19		4 4 4 20 -	- - - - - -	24	1 1 1	164 2 19 3 50 11 23 128 26	11,556 303 2,233 944 5,199 1,788 3,196 9,288 2,145	3398 15 - 340 1,055	676 52 34 - 176 - 1,421 215	100	12,296 306 2,783 1,009 5,199 2,304 3,196 11,764 2,360
Jacques-Cartier SD Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V Stoneham-et-	27 1 64 5 3 25	-	10	16	386	1	29 1 474 5 3 26 16	2,835 397 36,656 619 890 2,147 5,647	368 3,506 360 68 -	1 12 28,627 4 36 - 3,265	1 200 18,454 - 2 - 210	2,837 977 87,242 983 996 2,147 9,222
Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	29 86	-	54 -	70	31 11 6	15 6	60 236 12	4,911 15,352 645		44 1,151 1,301	70 - 385	5,025 16,503 2,331

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-August						Janvier-A	Août					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	ars
REGINA	298	1	6	4	20	-	329	32,660	2,472	29,934	6,471	70,637
Balgonie T	3						3	294	_			294
Belle Plaine VL			-			-	-	15			-	15
Buena Vista VL	4					-	4	395	-	-	-	396
Disley VL	1 1		-		-		1	74 86	*			74 85
Edenwold VL Edenwold No. 158 RM	22		-				22	2,837	275	38		3,150
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	235	-		-	235
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	255	20		860	1,135
Lumsden Beach RV	7	1	1	-		-	1 7	46 530	-			46 530
Lumsden No. 189 RM Pense VL							- 1	22				22
Pense No. 160 RM	1			-	-	- 1	1	75		-	- 1	76
Pilot Butte T	2	-		-	-	-	2	171		00.530	4 200	171
Regina C	244		6	4	20		274	26,634 752	2,100	28,578 30	4,209	61,521 782
Regina Beach T Sherwood No. 159 RM	4 1					-	1	70	77	1,288	402	1,837
White City VL	2		-			-	2	170		-		170
SAINT JOHN	226	2	10	-	16	-	254	29,918	883	6,204	3,803	40,808
East Riverside-Kinghurst VL	2						2	684		-	-	684
Fairvale VL	11						11	1,314	-	233	- 1	1,547
Gondola Point VL	14	-		-	-	- 1	14	1,541	-			1,541
Grand Bay T	22	-	-	-	-	-	22 25	1,668 2,766		15 95	29 37	1,712 2,898
Hampton T	25	-		-	-		20	2,700				.,
Kingston PAR Quispamsis T	31		2		":		33	4,417		58	-	4,475
Renforth VL	7			-	-	-1	7	1,506			-	1,506
Rothesay T	4		-	-		-	4	741 14,133	21 862	5 5,798	3,733	767 24,526
Saint John C	97	2	8		16		121	746	-	- 0,700	-	746
Saint John CR * St. Martins VL	10	1 .					-	12	-		4	16
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	390	•			390
SASKATOON	249	3	62	35	158	4	601	41,415	3,839	19,348	3,721	68,323
Allan T								6	-	-	-	Б
Asquith T				-			-	16		40	60	106 210
Blucher No. 343 RM	4						4	210				210
Bradwell VL			-	-			1	65	-			65
Clavet VL Corman Park No. 344 RM	1 27						27	2,532	346	57	600	3,535
Dalmeny T							*	78	-	44	-	122 132
Delisle T			-		-	-		52 13	-	80		132
Dundurn T		-		-		1 -1						
Dundurn No. 314 RM Elstow VL		-:				"	-					
Langham T							-	9	*	22	80	<b>89</b> 430
Martensville T	4						4	408 23	80	22		103
Osler T					154	4	448	36,481	3,413	18,956	2,976	61,825
Saskatoon C Shields RV	203	3	52	36	104	-	3	163	-			163
Thode RV	1	3					-	133	-	-		133 250
Vanscoy VL	2						2 5	250 494	-	50		544
Vanscoy No. 345 RM	5	-			4		7	481	-	99	16	596
Warman T	3		-		,	1				1		

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-August			Number	of dwellir		Janvier-A	1001		Estimated	value of co	nstruction	
								,	/aleur estim			
		1	Nombre a	'unités de	logement					ntial - Non I		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
SHERBROOKE	341	-	44	25	234	13	657	55,513	2,403	9,260	20,833	88,009
Ascot SD Ascot Corner SD Brompton CT Bromptonville V Deauville VL Fleurimont SD Hatley CT	36 8 4 9 19 47 5	-	-	10	16	1	56 8 4 22 19 86 5	4,291 797 657 1,391 1,684 6,432 1,031	113 7 1 1	191 30 126 97 58 210	230 141 235	4,826 834 783 1,629 1,742 6,873 1,06
Lennoxville V North Hatley VL Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V Stoke SD	2 4 67 15 75 47	-	28	16	8 145	11	114 115 83 230 3	520 459 9,553 1,369 7,359 19,211 769	1,958	205 3 479 10 174 7,568 80	2,854 250 17,123	3,77 46 10,28 1,37 7,53 45,86
ST.CATHARINES-NIAGARA	435	-	98	162	160	9	864	78,384	11,993	19,101	12,760	122,23
Fort Erie T Lincoln T Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T Pelham T Port Colborne C St. Catharines C Thorold C Wainfleet TP Welland C	95 52 87 24 45 9 48 23 12 40	-	18 34 - - 18 2	30 - 30 25 - 77 -	4 - - - 81 - 75	1	100 100 121 54 71 9 229 27 12	8,780 8,279 12,338 7,082 8,146 1,736 16,266 2,763 1,771 11,233	1,098 2,779 1,208 4,158 19 147 1,094 117 231 1,142	1,635 363 2,317 3,438 1,038 717 7,229 647 2 1,926	582 58 934 162 50 223 9,194 289 109 1,169	11,996 11,468 16,797 14,836 9,256 2,820 33,776 3,716 2,113 15,468
ST.JOHN'S	351	-	2		333	63	749	59,452	176	18,477	6,742	84,84
Bauline T Bay Bulls T Conception Bay South T Flatrock T Logy Bay-Middle Cove-	6 110 1	-		-	12	1	6 123 1	16 509 9,213 102	97	2,454	•	16 509 11,764 102
Outer Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour-Maddox	9 48 35		2	-	94 14	9	9 153 50	980 10,429 3,760	:	8,260 176	423	980 19,112 3,930
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T St.John's C Torbay T Witless Bay T	8 17 7 99 9	-	-	-	211	1 49 2	8 19 8 359 11 2	692 2,300 687 29,628 911 226	79	7,383	6,319	697 2,400 687 43,400 917 326
SUDBURY	318	1	76	-	84	6	485	55,746	2,194	13,224	5,267	76,43
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	39 10 42 78 104 46	-	42 - 22 10 2	-	84	6	81 10 42 190 114 48	6,854 1,109 4,392 25,459 11,739 6,193	2,194	13,203	4,638 629	6,854 1,109 4,392 45,494 12,368 6,214
THUNDER BAY	300	6	4	14	72	1	397	47,178	7,402	8,618	16,495	79,593
Conmee TP Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	9 16 8 21 20 17 209	4 1 - 1	4		72		9 20 9 21 20 18 300	915 1,966 732 2,280 2,974 2,819 35,492	60	86 15 - 8,417	43 182 2,476 - 13,794	916 2,008 732 2,548 5,526 2,818 65,048

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-August

Janvier-Août

January-August						Janvier-	Aout					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings1	Chalata	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de do	llars
TORONTO	5,167	-	583	1,493	2,930	336	10,509	1,563,685	140,944	475,491	331,971	2,512,091
Ajax T Aurora T Bradford, West	72		-	29	82	-	112 72	7,136 11,960	580 51	14,314 679	1,455 377	23,485 12,967
Gwillimbury T Brampton C Caledon T	92 278 166	-	46 208	219 28	46 111	-	184 816 194	13,576 83,883 28,532	287 6,275 1,506	645 7,599 1,395	104 11,172 78	14,612 108,929 31,511
East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C Georgina T	183 17 36 52		2 10	32	164 236	7 - 1	183 190 314 63	24,282 16,156 41,015 6,252	392 258 13,390	492 3,334 17,071 73	12 5,655 24,869 178	25,178 25,403 96,335 6,513
Georgina Island 33 R Halton Hills T King TP	264		32	-	-	-	296 22	46,024 6,274	1,254 1,000	1,837 33	3,605 3,641	52,720 10,948
Markham T Milton T Mississauga C	283 23 1,231	-	66 - 82	623	578	-	350 23 2,514	60,819 4,733 360,577	8,789 1,695 39,675	8,196 1,148 49,613	10,479 3,732 8,841	88,283 11,308 458,606
New Tecumseth T Newmarket T North York C Oakville T	149 194 631		71	11 25 82 213	125	7	99 174 408 915	8,062 26,499 116,004 163,172	2,306 981 8,365 12,409	1,894 3,107 91,197 8,130	3,205 - 56,466 38,369	15,467 30,587 272,032 222,080
Orangeville T Pickering T Richmond Hill T	41 169 518		17	41	105 - 115	2	43 295 559 315	4,427 47,170 131,511 65,093	1,115 1,311 8,263	2,642 8,334 9,105 27,040	906 1,087 3,095 48,949	8,059 57,706 145,022 149,345
Scarborough C Toronto C Uxbridge TP Vaughan C	125 35 71 394		24 9 6	50 3 - 62	793	318	1,158 77 831	95,096 11,165 149,744	7,973 73 20,602	204,419 450 10,025	42,658 226 43,957	350,146 11,914 224,328
Whitchurch Stouffville T York C	18 14		10	70	200	-	18 · 294	6,453 29,070	1,113 1,187	634 2,285	18,827	7,238 51,369
TROIS-RIVIÈRES	275	1	85	72	191	6	630 53	66,014 4,703	188,633 187,917	15,811	8,443	268,901 194,931
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P	43 35 5 44 30	-	3	6	76	2 1	112 6 44 36	8,229 604 4,453 3,761	42 52 - 7	2,283 261 157	1,336 119	11,890 666 4,833 3,926
St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	25	1	- 20	-	2 80	- 3	27, 145	2,394 16,342	160 380	41 6,489	166 5,614	2,585 28,825
Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	42	-	62	67	27	-	203	14,919	-	4,559	868	20,346
VANCOUVER	4,664	-	162	2,258	5,230	372	12,686	1,594,701	37,112	367,637	292,260	2,291,610
Anmore VL Belcarra VL Burnaby DM Coquitlam DM Delta DM	4 7 369 294 219		20 24 2	193 128 27	2 309 626 137	-	4 9 891 1,071 386	1,239 1,946 127,932 114,309 58,684	4,647 3,870 3,626	31,224 28,019 23,379	18,903 1,611 6,229	1,257 1,945 182,706 147,809 90,918
Greater Vancouver subd. A SRD Langley C Langley DM	31 19 430			3 446	240 236		31   262 1,112 6	4,634 17,129 102,816 1,462	42 621 4,717	3,504 15,540	1,709 5,440 60	4,676 22,963 128,513 1,522

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Concluded

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - fin

Janvior-Appt

Municipalité   ings	January-August						Janvier-	Août					
Municipality   Single   dwell-   Row   Apart   Converted   Resident   Commercial   Commercial				Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
Municipality   Single dwell dwell ings   Cottages ings   Cottages ings   Cottages ings   Cottages ings   Cottages ings   Maisons unfamilialist   Maisons and dubles   Maisons and dispara forms   Conserve   Con				Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
Municipality   Single dwell   Gwell   Gwell										Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Maisons   Chalets   Maisons   Chalets   Maisons   Canal formal   Canal formal formal formal formal formal formal formal formal   Canal formal fo	Municipality  Municipalité	dwell-	Cottages	dwell-				Total			Commer-	tional and govern-	Total
Biales		Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-		Résiden-	Indus-		111011041	
Maple Ridge DM         166         6         198         88         467         467,382         328         3,461         7,671         67,382           New Westminster         68         -         97         93         1         239         32,733         368         7,765         1,829         42,845         1,878         42,845         1,279         42,845         1,279         42,845         1,279         42,845         1,279         42,845         1,279         42,845         1,279         1,289         1,289         1,148         1,299         1,289         1,148         1,299         1,289         1,289         1,148         1,299         1,289         1,289         1,289         1,289         1,289         1,289         1,289 <td></td> <td></td> <td></td> <td>doubles</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>tiel</td> <td>triel</td> <td></td> <td>tionnel et gouver-</td> <td></td>				doubles	1	1	1		tiel	triel		tionnel et gouver-	
New Westminster C				uı	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	llars
Part Countrian C	Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM	68 12	-	28	97 - 68	30 83	1 -	239 70 219	32,793 9,621 45,721	355 1,659 277	7,765 4,355 1,532	1,929 1,374	67,352 42,842 17,009 48,416
Part Mody C	Port Cognition C		1 :	2								24.874	
University Endowmen SRD   6	Port Moody C Richmond C	12 731	-	-	178 379	4 521	-	195 1,631	14,796 200,002	115 1,055	864 56,574	142 5,875	15,917 263,506
Vancouver C	,			8	391	803	1			10,823	61,464		3,886
White Rock C	Vancouver C	969	1		3		368	2,764	348,677				626,444
Capital RDR * 352 3 38 37 8 18 18 456 35,712 1,100 4,931 12,874 56,617 Central Saenich DM 39 - 4 14 - 57 8,413 313 3,235 504 12,465 Central Saenich DM 39 - 5 4 14 - 57 8,413 313 3,235 504 12,465 Central Saenich DM 26 - 20 56 112 4 217 18,113 - 2,718 - 20,831 Metchosin DM 15 1 15 2,618 302 506 25 3,451 Metchosin DM 15 1 15 2,618 302 506 25 3,451 Metchosin DM 16 1 80 15,689 305 15,994 Oak Bay DM 8 1 8 4,945 - 1,000 450 6,395 Sidney T 14 - 16 1 14 3 47 7,991 272 811 50 9,124 Central Control Contr	West Vancouver DM White Rock C		1	1	-	1	-			160			29,642
Central Sagnich DM 39 - 4 4 14 - 57 8,413 313 3,235 504 12,466 Collwood C 18 - 2 2 2 2 2,3120 - 697 15 3,835 Esquimalt DM 26 - 20 56 112 4 217 18,113 - 2,718 - 20,831 Metchosin DM 15 15 2,618 302 506 25 3,451 North Sagnich DM 56 24 - 80 15,689 306 15,994 Andron DM 169 - 3 219 230 11 62,265 650 7,124 38,907 116,213 Sidney T 14 - 16 5 14 3 47 7,991 272 811 50 9,124 Victoria C 17 - 16 6 228 37 304 27,540 1,109 25,575 3,976 58,378 WINDSOR 766 - 32 20 89 8 906 122,107 84,832 13,334 42,274 262,547 WINDSOR 766 - 32 20 89 8 906 122,107 84,832 13,334 42,274 262,547 Anderdon TP 22 22 3,841 182 206 - 4,228 816 Fig. PM 14 16 2,783 35 3 165 2,944 Sidney T 21 24 3,946 172 1,117 96 5,331 Maidstone TP 100 5 105 24,891 521 118 310 25,884 Sidney T 1 14 16 2,783 35 3 64 2,885 Sidney T 1 14	VICTORIA	703	3	93	322	632	75	1,828	193,673	4,061	46,775	56,801	301,300
Colwood C	Capital RDR *		3	38		1	18				1		54,617
Esquimat DM					4		2			313			
North Saanich DM	Esquimalt DM	- 25	-	20	56			217	18,113	-	2,718	-	20,831
Oak Bay DM         8         -         -         -         -         -         -         1,000         450         6,395         3,397         116,213         33,907         116,213         3,907         116,213         11,000         450         6,395         3,912         3,912         116,213         3,976         58,376         3,912         116,213         3,976         58,376         3,976         58,376         3,976         58,376         3,976         58,376         3,976         58,376         3,976         58,376         58,376         3,976         58,376         58,376         3,976         58,376         58,376         3,976         58,376         58,376         3,976         58,376 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>506</td> <td>25</td> <td></td>						24					506	25	
Sidney T	Oak Bay DM					24				-	1,000	450	6,395
Victoria C         17         -         16         6         228         37         304         27,540         1,109         25,753         3,976         58,378           WINDSOR         756         -         32         20         89         8         906         122,107         84,832         13,334         42,274         262,547           Anderdon TP         22         -         -         -         2         2         3,841         182         206         -         4,229           Belle River T         21         -         -         2         2         33         165         2,944           Colchester North TP         14         -         -         -         14         1,698         109         -         86         1,893           Essex T         24         -         -         -         2         2         3,346         172         1,117         96         6,331           Maidstone TP         100         -         -         5         -         105         24,891         521         118         310         25,840           Sandwich West TP         116         -         -         -         -	Saanich DM	1		1	219								116,213
Anderdon TP	Victoria C				6								58,378
Belle River T       21       -       -       -       2       -       23       2,766       -       -       33       156       2,944         Colchester North TP       14       -       -       -       -       14       1,698       109       -       86       1,893         Maidstone TP       100       -       -       -       5       -       106       24,891       521       118       310       25,840         Rochester TP       16       -       -       -       -       16       2,783       36       3       64       2,886         Sandwich South TP       71       -       -       -       -       71       9,129       4,740       28       940       14,837         Sch Clair Beach VL       9       -       -       -       -       134       18,928       877       350       266       20,420         St. Clair Beach VL       9       -       -       -       92       10,560       -       137       2,055       12,742         Windsor C       261       -       24       20       82       8       396       41,536       78,196       11,316	WINDSOR	756	-	32	20	89	8	906	122,107	84,832	13,334	42,274	262,547
Colchester North TP	Anderdon TP		-		-	-	-			182			4,229
Essex T						2				109	33		
Maidstone TP         100         -         -         6         -         105         24,891         521         118         310         25,840           Rochester TP         16         -         -         -         16         2,783         35         3         64         2,886           Sandwich South TP         71         -         -         -         71         9,129         4,740         28         940         14,837           Sandwich West TP         134         -         -         -         -         134         18,928         877         350         265         20,420         52         52,100         265         21,000         265         22,100         26         26         25         2,100         26         26         25         2,100         20         20         82         8         395         41,536         78,196         11,316         38,278         169,326           WINNIPEG         1,067         -         2         24         243         -         1,336         135,692         8,846         56,144         29,550         230,232           East St.Paul RM         42         -         -         -         -	Essex T										1,117	1	5,331
Sandwich South TP         71         -         -         -         -         71         9,129         4,740         28         940         14,837           Sandwich West TP         134         -         -         -         -         134         18,928         877         350         265         20,420         20,049         -         26         25         2,100         20,049         -         26         25         2,100         20,049         -         137         2,055         12,742         2,100         20,049         -         137         2,055         12,742         2,100         20,049         -         137         2,055         12,742         2,100	Maidstone TP		-	-	-	5	1 -			1			25,840
Sandwich West TP         134         -         -         -         -         -         134         18,928         877         350         265         20,420         20,420         51,00         51,00         261         26         26         26         26         26         26         26         20         20         20         10,660         -         137         2,056         12,742         12,742         12,742         137         2,056         12,742         12,742         137         2,056         12,742         137         2,056         12,742         137         2,056         12,742         137         2,056         12,742         137         2,056         12,742         137         2,056         12,742         137         2,056         12,742         138,278         169,326         169,326         11,316         38,278         169,326         169,326         11,316         38,278         169,326         169,326         11,316         38,278         169,326         169,326         169,326         169,326         169,326         169,326         169,326         169,326         169,326         169,326         169,326         169,326         169,326         169,326         17,364         17,364         17,364			-		-	-							
St. Clair Beach VL 9 9 2,049 - 26 25 2,100 Tecumseh T 84 - 8 92 10,660 - 137 2,065 12,742 Windsor C 261 - 24 20 82 8 396 41,636 78,196 11,316 38,278 169,326  WINNIPEG 1,067 - 2 24 243 - 1,336 135,692 8,846 56,144 29,550 230,232  East St. Paul RM 42 42 5,721 1,643 7,364 Ritchot RM 15 16 2,148 25 9 - 2,182 Rosser RM 1 16 2,148 25 9 - 2,182 Rosser RM 1 63 6,668 133 976 - 7,767 Springfield RM 63 63 6,668 133 976 - 7,767 Tache RM 44 44 3,938 - 195 - 4,133 West St. Paul RM 12 12 1,391 11 81 - 1,483	Sandwich West TP	1											
Windsor C         261         -         24         20         82         8         395         41,636         78,196         11,316         38,278         169,326           WINNIPEG         1,067         -         2         24         243         -         1,336         135,692         8,846         56,144         29,550         230,232           East St.Paul RM         42         -         -         -         -         42         5,721         -         -         1,643         7,364           Ritchot RM         15         -         -         -         -         15         -         -         -         1,643         7,364           Rosser RM         1         -         -         -         -         1         157         -         637         -         694           Springfield RM         63         -	St.Clair Beach VL			-		-	-			-			2,100
WINNIPEG         1,067         -         2         24         243         -         1,336         135,692         8,846         56,144         29,550         230,232           East St.Paul RM         42         -         -         -         -         42         5,721         -         -         1,643         7,364           Ristchot RM         15         -         -         -         -         16         2,148         25         9         -         2,182           Rosser RM         1         -         -         -         -         1         157         -         637         -         694           Springfield RM         63         -         -         -         -         63         6,658         133         976         -         7,767           Tsche RM         5         -         -         -         -         646         -         7         12         666           Tache RM         44         -         -         -         -         44         3,938         -         195         -         4,133           West St.Paul RM         12         -         -         -         -	Tecumseh T Windsor C	1			20	82	. 8			78.196			12,742 169,326
Ritchot RM     16     -     -     -     -     16     2,148     26     9     -     2,182       Rosser RM     1     -     -     -     1     167     -     637     -     694       Springfield RM     63     -     -     -     -     63     6,658     133     976     -     7,767       St. François Xavier RM     5     -     -     -     -     666     -     7     12     666       Tache RM     44     -     -     -     44     3,938     -     195     -     4,133       West St. Paul RM     12     -     -     -     12     1,391     11     81     -     1,483	WINNIPEG		-										230,232
Rosser RM     1     -     -     -     -     1     157     -     637     -     638       Springfield RM     63     -     -     -     -     63     6,658     133     976     -     7,767       St.François Xavier RM     5     -     -     -     5     646     -     7     12     668       Tache RM     44     -     -     -     44     3,938     -     195     -     4,133       West St.Paul RM     12     -     -     -     12     1,391     11     81     -     1,483	East St.Paul RM		-			-	-	42	5,721		-	1,643	7,364
Springfield RM         63         -         -         -         -         63         6,658         133         976         -         7,767           St.François Xavier RM         5         -         -         -         5         646         -         7         12         666           Tache RM         44         -         -         -         -         44         3,938         -         195         -         4,133           West St.Paul RM         12         -         -         -         12         1,391         11         81         -         1,483		1					-			25	1		2,182
St.François Xavier RM     5     -     -     -     -     5     646     -     7     12     666       Tache RM     44     -     -     -     -     44     3,938     -     195     -     4,133       West St.Paul RM     12     -     -     -     12     1,391     11     81     -     1,483										133			694 7 767
Tache RM     44     -     -     -     44     3,938     -     195     -     4,133       West St.Paul RM     12     -     -     -     12     1,391     11     81     -     1,483	St.François Xavier RM									-	ł.	12	665
		44		-	-	-		44	3,938		I.		4,133
				2	24	243	-	12 1,154	1,391 115,033	8,677	81 64,339	27,895	1,483 205,944

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des 1993

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non centres urbains, 1993

August

Anût

August	*,					Août						
	T		Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus-		Institu- tional and	
CONTRO GIDANI	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	trial Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	liars
CANADA												
Total <sup>2</sup>	1,927	43	230	104	853	51	3,208	307,349	26,164	74,703	51,934	460,150
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	781	8	118	45	442	16	1,410	132,062	8,137	23,459	24,433	188,091
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	860	23	106	69	347	32	1,427	136,209	15,907	47,456	26,279	225,851
Other - Autres 10,000 pop & +	286	12	6		64	3	371	39,078	2,120	3,788	1,222	46,208
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total <sup>2</sup>	29	-	-	-	8	-	37	3,437		769	504	4,710
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	29	-			8	-	37	3,437	-	769	504	4,710
Corner Brook Gander Grand Falls-Windsor Labrador City	21 4 4	:	:	-	4 4 -	:	25 8 4	2,035 941 356 105	:	361 308 100	124 380	2,520 1,629 356 205
Other - Autres 10,000 pop & +												
PRINCE EDWARD ISLAND - îLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total <sup>2</sup>	47	2	2	-	6	-	67	5,200		1,080	34	6,314
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	36	2	2		6		46	3,926	-	1,040	-	4,966
Charlottetown Bunbury COM Charlottetown C Cornwall COM Cross Roads COM East Royalty COM Keppoch-Kinlock COM	36 1 2 2	:	2	-	6	-	46 1 2 8	3,926 150 346 391 1 75	-	1,040 25 265 -	•	4,966 176 611 391 1 76
Miltonvale Park COM North River COM Parkdale T Queens UCR * Sherwood COM	19	2		-	-		21	6 1,823 93 471	-	40		6 1,863 93 471
Southport COM Warren Grove COM West Royalty COM Winsloe COM Winsloe South COM	5 5	-	. 2	-	-	-	5 2	480 90	-	710		1,190 90
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	11			-	-		11	1,274		40	34	1,348 1,348
Summerside	11			-	-	-	11	1,274		40	34	1,340
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

August					•	Août						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales <sup>1</sup>			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>2</sup>	107	13	18	-	-	3	141	13,247	458	2,970	1,513	18,188
C.A A. R. 60,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	76	4	16	-	-	3	99	9,549	402	2,637	1,513	14,101
Kentville	12	2	2	-		1	5 21	454 1,618	350 38	60 16	12	864 1,684
New Glasgow Sidney	42	-	6				48	5,128	30	2,141	1,501	8,770
Truro	20	2	2	-	-	1	25	2,349	14	420		2,783
Other - Autres 10,000 pop & +	31	9	2	-	-	-	42	3,698	56	333	-	4,087
Chester East Hants	7 9	1			1		7	1,021 798	11	333		1,354
Lunenburg	8	4					12	983			-	983
West Hants Yarmouth	4 3	3 2	- 2		-	-	7	384 512	10 35		-	394 547
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK		2	۷.			-		512	36	•		647
Total <sup>2</sup>	103	1	8		113	7	232	18,403	220	3,285	1,373	23,281
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	76		8		107	7	198	14,983	146	2,531	1,102	18,762
Fredericton C	14 14	:		:	:	<b>6</b>	<b>19</b>	1,677 1,677	•	1,1 <b>72</b> 1,172	338 338	3,187 3,187
Moncton	62	-	8	-	107	2	179	13,306	146	1,359	764	15,575
Dieppe T Dorchester VL <sup>3</sup>	10		2		48		60 5	2,189 478	115	89	101	2,393
Greater Moncton PDR *	26						26	2,118	31	31 169	191	700 2,318
Hillsborough VL	14	-		-		2	2	12		-		12
Riverview T	5		6		59		79 5	7,728 548		1,070	563 20	9,351
St-Joseph VL Salisbury VL	1 1		•		-	-	1	159 74			:	159 74
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	27	1	-		6		34	3,420	74	764	271	4,519
Bathurst	16	1			6		22	1,847	74	534	167	2,622
Campbellton (part) Edmunston	10		-		-	-	10	364 1,209		105 115	104	469 1,428
Other - Autres 10,000 pop & +								•••				

Table 13

# Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

Tableau 13

Λ	2 2	$\alpha$	1.1	S	٠
$\overline{}$	u	u	u	3	Ł.

$\Lambda$	0	ň	ъ	

Urban Centre   Centre urbain   Single   Cent	August						Août						
Urban Centre   Single dwell-				Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
Urban Centre urbain				Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la d	construction	
Urban Centre urbain   Grow										Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
Outbiese   California   Calif		dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami-		dwell- ings Maisons	housing Maisons en	ments Maisons d'appar-	sions Trans- forma-	Total	tial Résiden-	trial Indus-		tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total
Total <sup>2</sup> 221 7 22 12 121 33 416 39,610 3,076 10,622 13,466 66,692 C.A. A. R. B.				ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
C.A A. R. 8, 0,000-93-99 ppp	QUÉBEC					Ì							
Dinamondville	Total <sup>2</sup>	221	7	22	12	121	33	416	39,610	3,076	10,522	13,485	66,692
Drummondville V		85	1	4		62	8	160	14,403	500	2,746	4,454	22,103
Grantham SD				-			-						
St-Cyrille-Wendover VL 3	Grantham SD	13	-			6	-	19	1,391		-	-	1,621
Sk-Nicephare SD 6				-	-					22			
Granby		5		-		:		- 5			2	-	
Bromont V		7	_	_		3	3	-13	1,644	98	877	-	2,619
St-Hyacinthe	Bromont V	1	-	-	-	-	-			3			
Notre-Dame-St-Hyacinthe P		-		-		3	3			96		-	
Schtyscinthe V		7	-	-	-	-	1	8	1,144	62	229	369	1,794
St-Thomas D'Aquin P   3		1			-		1	2		18	209	359	
Ste-Rosalie VL   2   -   -     1   101   29   -     130		3	1	-		:		3		16	-	-	
St-Jean-Sur-Richelieu	Ste-Rosalie P	1	-	-	-	:	:			29	20	:	
St-Athanase P   2				2		20	-	39		-		3,289	
St-Jeron V 10 12 - 8 - 16 1,143 - 20 3,289 4,455 - 2,278   St-Jeron V 10 12 - 12 - 22 1,415 - 863 - 2,278   St-Jeron V 10 12 - 22 1,415 - 863 - 2,278   St-Jeron V 13 22 1,415 - 863 - 2,278   St-Jeron V 1 1 22 1,415 - 863 - 2,278   St-Jeron V 1 1 11 101 - 6 1,205   St-Antoine V 1 1 11 101 - 6 1,107   St-Jeron V 1 1 11 101 - 6 1,107   St-Jeron V 1 1 11 101 - 6 1,107   St-Jeron V 1 1 11 101 - 6 1,107   St-Jeron V 1 1 11 101 - 6 1,107   St-Jeron V 1 1 11 101 - 6 1,107   St-Jeron V 1 1		2	-	-		:		2			-	-	288
Schedender   Sch	St-Jean-Sur-Richelieu V	Б	-		-		:			:		3,289	
Selection   Color	St-Jérôme	13	-	-			-			2		60	
St-Artoine V			-	-		22				1	12	50	535
Shawinigan   9	St-Antoine V	1	-	-	-	- 6	:			1		-	
Baie-de-Shawinigan VL   Crand Mere V   Crand Mere		9	1	2			4	16	1,995	80	234	692	2,901
Hérouxville P	Baie-de-Shawinigan VL	-					-	2	397	80	32	299	
Lac-ala- lortue SD	Hérouxville P	-			-	-	-				:	200	
St-Gerard-Laurentides P 1		3	-	-					282	-	9		
Shawinigan V Shawinigan-sud V 1	St-Gérard-Laurentides P	1	- 1	-	-					-			204
10,000-49,999 pop 119 6 18 12 67 22 233 23,028 2,449 7,167 3,313 7,187 3,313 7,313 7,313 7,313 7,313 7,313 7,313 7,313 7,313 7,313 7,313 7	Shawinigan V	-	1		-		4			-			
Alma Saie-Comeau A 1 6 4 - 16 31 1,931 - 664 1,645 4,230  Baie-Comeau A 1 6 4 - 16 31 1,931 - 664 1,065 3,664  Cowansville 14 4 1 15 2,009 231 369 1,065 3,664  Dolbeau A 1 70 4 2 146 321  La Tuque A 1 70 1,303 - 290 921 2,514  A Tuque A 1 70 1,303 - 290 921 2,514  A Tuque A 1 70 1,303 - 49 20 379  La Tuque A 1 8 6 649 - 28 409 1,086		119	5	18	12	67	22	233	23,028	2,449	7,167	8.813	41,457
Baie-Comeau     4     1     6     4     -     16     3,664       Cowansville     14     -     -     -     1     15     2,009     231     369     1,065     3,664       Dolbeau     -     -     -     4     170     4     2     145     321       Hawkesbury (partie)     9     2     2     -     -     1     14     978     259     214     -     1,461       Joliette     4     -     -     6     -     10     1,303     -     290     921     2,514       La Tuque     1     -     -     -     1     310     -     49     20     379       La Tuque     1     -					-		-	. 21		22	654	1,645	
Dolbeau				1	4			15	2,009		369	1,055	3,664
Tankesoury (partie) 9 2 2 2 5 6 7 10 1,303 7 290 921 2,514 9 20 379 1 2 1 2 1 2 1 310 1 310 1 2 2 1 379 1 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Dolbeau					4	i				214	-	1,461
La Tuque 1 1 6 649 - 28 409 1,086	Joliette	4		-			-	10	1,303	-			
Lachute   bl -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	La Tuque Lachute	1 6	-	-	-		1	6	649		28		1,086 999
Magog 6 4 9 937 - 62	Magog		-	-	•	4		9	337				

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1993 - Continued Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

August	Août
, lagast	

August						Aout						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
		T							Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Matane Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda Saint-Georges Salaberry-de-	1 8 6 20 3		2 2 2	-	14 10	1	1 24 16 22 6	501 1,795 1,244 2,478 600	1,243 25 283	210 478 328 1,285 207	168 93 7 2,182	884 3,609 1,604 6,228 807
Valleyfield Sept-iles Sorel Thetford Mines Val D'Or	2 8 5 7 5	2	2	4 - 4	12	2	2 12 9 21	525 1,251 1,577 1,556 1,124	135 6 42	1,467 515 261 169 319	53 2,073 42 -	2,045 3,974 1,880 1,731 1,485
Victoriaville	12		2	•	7	-	21	2,033	194	260	•	2,487
Other - Autres 10,000 pop & +	17	1	•		2	3	23	2,179	126	609	218	3,132
Amos Gaspé Montmagny Roberval Sainte-Marie	9 2 2 2	1			2	3	2 11 6 2 2	336 974 297 262 310	20	48 255 67 35 204	10 19 82 107	384 1,239 383 399 727
ONTARIO												
Total <sup>2</sup>	490	12	64	47	4	2	619	72,520	14,602	11,495	17,283	115,900
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	268	6	36	23		1	333	39,050	4,968	4,548	13,588	62,154
Barrie Barrie C Innisfil T Vespra TP	95 42 49 4			:	-	-	95 42 49 4	9,3 <b>74</b> 4,208 4,499 667	515 343 27 145	486 483 - 3	221 221 -	10,596 5,255 4,526 815
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP	16 7 5	1	2	-	-	 	19 7 - 5	2,031 586 22 522	1,693 1,367 30	1,056 728 50	3,145 1,016	7,925 3,697 22 602
Sidney TP Sterling VL Thurlow TP Trenton C	1 1		2	-	-		3 1 3	464 187 250	291	265 - - 13	2,129	1,020 - 192 2,392
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	27 22 4 1	:	2 2	3		-	32 27 4 1	3, <b>571</b> 2,596 842 133	1,323 1,291 32	<b>476</b> 451 25	99 34 65	<b>5,469 4,372</b> 964 133
Cornwall C Cornwall TP	11 9 2		•	-	•	-	11 9 2	1,133 903 230		<b>197</b> 197	3,480 3,480	<b>4,810</b> 4,580 230
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	34 5 28 1	:	-	20 20	-	-	54 5 48 1	<b>5,749</b> 645 5,114 90	487 39 448	388 60 288 40	211 - 211	<b>6,835</b> 644 6,061 130
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C	33 2 1	-	24	-		1 - - 1	58 2 1	7,526 200 185 16 1,237	178 - -	1,062 - - - 850	2,705 - - - 2,294	11,471 200 185 16 4,381
Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	12 4 5 6 3		24		•	-	36 4 5 6 3	3,028 707 970 779 404	154 24 -	211	407	3,397 731 971 1,186 404

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

August

Août

August						Août						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			١	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commor	Institu- tional and govern-	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	, , ,	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	:S			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
North Bay East Ferris TP	4	:	4		-	-	8	1,0 <b>61</b> 94	:	390	93	1.544 94
North Bay C North Himsworth TP	1 3	:	2 2		-	-	3 5	609 358		390	93	1,092 358
Peterborough Douro TP	25	4	4		-	-	33	4,318	159	283	353	5,113
Dummer TP	2		-		-	-	2	30 323	29 35	-	30	89 388
Ennismore TP Lakefield VL	1 1	:	-	-	-		1	201 235	5	10		201 250
North Monaghan TP Otonabee TP	3 2	2	-	-		-	3	643 594	5			643 699
Peterborough C Smith TP	16	2	4	:	:	-	20	1,825 467	37 48	273	293	2,428 515
Sarnia-Clearwater	15					-	15	2,249	290	145	161	2,845
Moore TP Point Edward VL	3		:		-	-	3	356 60	290	20 105		665 165
Sarnia-Clearwater T	12				-	-	12	1,834		20	161	2,015
Sault-Ste-Marie	8	-	-		-	-	8	2,038	323	65	3,120	5,546
Prince TP Sault-Ste-Marie C	8	-	1		1	-	- 8	20 2,018	323	65	3,120	5,526
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	135	6	26	24	4	1	196	21,825	7,964	6,012	2,895	38,696
Brockville	12		-	-	-		12	1,763	300	954	69	3,076
Chatham Cobourg	8 28	-	-			-	8 28	1,023 2,346	4,000	167 64	94 1,384	1,294 7,794
Collingwood Elliot Lake	1	2	:	24	-	-	25 2	2,2 <b>74</b> 301		102 101		2,376 402
Haileybury Hawkesbury (part)	1	-	2				1 3	221 269	38	490 69	395 32	1,144 370
Kenora	9		-		-		9	1,178 31	874 184	112 33	230	2,394 248
Kirkland Lake Leamington	6		4		-	1	11	1,491	99	230	-	1,820 887
Lindsay Midland	18	3	10 2	-	-	-	13 23	767 2,346	120 36	120	17	2,519
Orillia Owen Sound	8		-	-	-		8	1,485 711	5 1,205	2,413	350 271	4,253 2,457
Pembroke (part)	6		-	-		-	6 2	784 178		152 16	20	956 194
Port Hope Simcoe	3	-	2			-	3	299 1,094	74	51 28	- 5	350 1,201
Stratford Tillsonburg	4 8		4 2	-	4		12 10	874	25	15	25 3	939 2,213
Timmins Wallaceburg	5	1		-		:	6	1,206 152	910	95 5		167
Woodstock	7	-	-	-	- 1	-	7	1,043	84	525	٠	1,652
Other - Autres 10,000 pop & +	87	1	2	-	-	-	90	11,645	1,670	936	800	15,050
Bracebridge	4	1					5	907 686	41	622 8	109	1,638 744
Brock Delhi	4 4		-				4	667	278 280	-	130	947 821
Dunnville Essa	3 7				-		3 7	411 753	238	68	9	1,059 1,199
Haldimand Huntsville	10			-			10 14	1,010 1,730	172	8 60	77	1,857
Kapuskasing	1				-		1 5	366 681	167 199	25 15	219 17	777 912
Nanticoke Norfolk	5 3		-		-	-	3	500 158	48 34	8	130 70	686 262
Norwich Russell	1 7	-	-	-	-	-	7	743	26	90	28	768 1,285
Scugog	9	-	-		-		10	1,164	3	41		1,041
Strathroy West Lincoln	4		-	-	-		4 3	562 307	125 60	-	-	687 367
Wilmot	1		2	-	-	- 1	١	00,				

1993 - Continued

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

August						Août						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	1000	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de do	lars
MANITOBA												
Total <sup>2</sup>	25	4	-	-		-	29	3,283	1,149	837	2	5,271
C.A A. R. 50,000-99,999 pop								•••		•••		•••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	25	4	_			-	29	3,283	1,149	837	2	5,271
Brandon Portage La Prairie	6 4	:		:		-	6	668 403	1,076	125 10		1,869 413
Selkirk Planning Area PD* Thompson	15	4	:	:	-	:	19	2,188	73	99 603	2	2,287 702
Other - Autres 10,000 pop & +								•••				
SASKATCHEWAN Total <sup>2</sup>	24						24	0.004	25.0	4 740	200	4 504
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	21		2			1	24	2,321	256	1,718	266	4,561
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	21		2	_		1	24	2,321	256	1,718	266	4,561
Estivan Moose Jaw North Battleford Prince Albert Swift Current	1 8 1 8	-				1	1 9 1 8 3	170 748 116 849 246	49 30 2	334 39 38 520	170 15 81	553 987 171 1,450 246
Weyburn Yorkton	1	:			:	-	1	102	170	10 777	-	282 872
Other - Autres 10,000 pop & +								•••		•••		***
ALBERTA												
Total <sup>2</sup> C.A A. R.	222	1	, 40		61	-	324	30,043	2,381	16,051	970	49,445
50,000-99,999 pop Lethbridge	92		28		57		177	14,574	822	6,240	859	22,495
Lethbridge C	38	:	:	:	-		38	3,775 3,776	24 24	<b>4,949</b> 4,949	<b>682</b> 682	<b>9,430</b> 9,430
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	31 5 24 2	:	6	:	48	-	<b>85</b> 5 78 2	<b>5,764</b> 465 5,168 131	<b>692</b> 67 500 25	228 219 9	165	6,749 532 6,052 165
Red Deer Red Deer C	23 23	:	22 22	:	9	:	<b>54</b> 54	<b>5,035</b> 5,036	<b>206</b> 206	1,063 1,063	12 12	<b>6.316</b> 6,316
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	54	-	12	•	4		70	6,326	1,410	9,214	111	17,061
Camrose Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) * Wetaskiwin	7 3 29 10 3 2	-	4 - 2 2 - 4	-	4	-	15 3 31 12 3 6	1,181 285 2,671 1,427 277 486	26 1,189 196	30 20 9,000 13 12 139	111	1,237 305 12,860 1,635 400 624
Other - Autres 10,000 pop & +	76	1					77	9,143	149	697		9,889
Clearwater No. 99 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM Improvement Dis. No.17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM	38 13 7 14	1				-	38 13 7 15	326 5,089 1,368 626 1,835	30 73 46	120 477		356 5,089 1,441 691 2,312

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des 1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non centres urbains, 1993 - suite

August

Août

August	Τ		Number	of dwelling		Audi			Estimated	value of co		
									Estimated	value of co	Instruction	
		1	Nombre d	'unités de	logement			\			construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	nilliers de dol	lars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total <sup>2</sup>	644	3	72	45	495	Б	1.264	114,031	2,447	22,413	15,970	154,861
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	224		40	22	210	-	496	45,126	1,701	6,364	4,430	67,611
Chilliwack Chilliwack DM	28 25	-	8	8 8	20 20	-	<b>64</b> 61	<b>4,687</b> 4,396	<b>672</b> 597	1,108 1,103	28 18	<b>6.49</b> 5 6.114
Harrison Hot Springs VL Kent DM	2 1	-		-	-	-	2	201	75	5	10	206 175
Kamloops Kamloops C	39 39	:	24 24	:	37 37	:	100 100	8,853 8,853	-	1,364 1,364	<b>734</b> 734	10,951 10,951
Matsqui Abbotsford DM Matsqui DM Mission DM	63 18 25 20	*.	-	-	82 82	-	145 18 107 20	12,285 3,062 6,956 2,277	926 350 576	2,640 855 1,785	3,652 1,350 2,302	19,503 5,607 11,619 2,277
Nanaimo Nanaimo C	<b>55</b> 56	:		14 14	<b>45</b> 45	-	114 114	<b>11,937</b> 11,937	<b>7</b> 3 73	<b>301</b> 301	-	12,311 12,311
Prince George Prince George C	<b>39</b> 39	-	<b>8</b>	-	<b>26</b> 26	-	· 73	<b>7,364</b> 7,364	<b>30</b>	<b>941</b> 941	<b>16</b> 16	<b>8,351</b> 8,351
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	345	3	30	23	223	5	629	56,492	627	14,745	11,336	83,200
Campbell River	51	-			15	-	66 76	6,198 6,270	176	4,509 716	1,840	12,722 7,051
Courtenay Cranbrook	30 13		10	15	31 36	-	59	3,466		180		3,646
Dawson Creek	1	-	-	-	-		1 17	175 2,161	2 35	4 650	5	181 2,851
Duncan Fort St.John	17						2	243	-	187	26	456
Kelowna	95	-	10	-	74	1	180	15,793	70 150	1,326 45	3,759	20,948 706
Kitimat Penticton	1 22	-	4	-			26	338 2,765	9	770	213	3,747
Port Alberni	9	1	4			-	10	1,706		74	5,028	6,808
Powell River	6	-	4	-		-	10	1,397 543		292	11 73	1,409
Prince Rupert Quesnel	2 46	2		-	10	3	61	5,297	-	181	143	5,621
Terrace	3			-	-	-	3	418	100	1,196 4,465	-	1,614
Vernon Williams Lake	45 2	-	2	8	57 -	1	113	9,299 433	186	149		582
Other - Autres 10,000 pop & +	75		2		62	-	139	12,413	119	1,314	204	14,050
Central Kootenay RDR * Kootenay Boundary RDR * Salmon Arm DM Squamish DM	28 26 11 10		2		62		28 88 13 10	3,093 5,909 1,511 1,900	119	134 360 645 185	200	3,231 6,259 2,475 2,085

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1993 - Concluded

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - fin

August

Août

August						Aout						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
YUKON												
Total <sup>2</sup>	8		2		45	-	55	4,398	-	900	150	5,448
C.A A. R. 60,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	8		2	-	45	-	55	4,398	-	900	150	5,448
Whitehorse	8	-	2	-	45	-	66	4,398	-	900	160	5,448
Other - Autres 10,000 pop & + NORTHWEST												
TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total <sup>2</sup>	10	-	-	-		-	10	856	1,576	2,663	384	6,479
C.A A. R. 60,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	10	-		-	٠		10	856	1,576	2,663	384	5,479
Yellowknife	10		-			-	10	856	1,576	2,663	384	5,479
Other - Autres 10,000 pop & +							***	***				

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993

August

August						Août						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	bre d'unité	s de loger	nent		\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	rotai	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	iotai
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
CANADA	92.2	7,700	1.004	1,361	3,804	309	14,359	1,515,381	159,970	336,736	289,882	2,301,969
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	68.7	170	-		61	8	244	21,616	63	2,739	1,854	26,272
Avalon Peninsula	82.0	83	-	-	50	8	142	13,001	1	1,701	1,035	15,738
C.M.A R.M.R. St-John's	100.0	64 64	-	-	50 50	8	122 122	11,384 11,384	1	1,501 1,501	1,000	13,886 13,886
Urban centres - Centres urbains									•••			
Rural part - Partie rurale	43.7	19	-	-	-	-	20	1,617	-	200	35	1,852
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	62.2	11	-	-	-	-	11	1,130	•	10	-	1,140
C.M.A R.M.R.							***					
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	62.2	11	-	-	-	-	11	1,130	•	10		1,140
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	.64.3	27	-		4	-	33	3,118		E06	410	4,034
C.M.A R.M.R.										•••		
Urban centres - Centres urbains Gander Grand Falls-Windsor	97.4 93.5 99.1	8 4 4	-		4 4	- ! - !	12 8 4	1,297 941 356		308 308	380 380	1,985 1,629 356
Rural part - Partie rurale	38.4	19	-		-	-	2,1	1,821	-	198	30	2,049
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Quest-Péninsule-		40			7		68	4,367	62	522	409	<b>5,360</b>
du-Nord-Labrador	60.4	49										
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Corner Brook Labrador City	92.8 90.4 100.0	21 21 -	-	-	4 4		25 25	2,140 2,035 105	•	461 361 100	124 124	2,725 2,520 205
Rural part - Partie rurale	42.4	28	-	-	3		33	2,227	62	61	285	2,635

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August						Août						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Noml	bre d'unité	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Comm <b>e</b> r-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Jotal
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	. 78	2	-	6	-	102	8,433	1,000	2,522	38	11,993
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	78	2		6	-	102	8,433	1,000	2,522	38	11,993
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Charlottetown Summerside	100.0 99.9 100.0	47 36 11	2 2		6	-	57 46 11	5,200 3,926 1,274	-	1,080 1,040 40	34	6,314 4,966 1,348
Rural part - Partie rurale	98.5	31				-	46	3,233	1,000	1,442	4	5,679
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	357	58	17	-	5	470	42,458	2,340	10,433	2,130	<b>57,36</b> 1
Cape Breton - Cap Breton	97.7	59	6			1	71	7,388	110	2,435	1,520	11,453
C.M.A R.M.R.							•••					
Urban centres - Centres urbains Sydney	97.7 97.7	42 42	6 6			-	48 48	5,128 5,128	~	2,141 2,141	1,501 1,501	8,770 8,770
Rural part - Partie rurale	97.5	17		-		1	23	2,260	110	294	19	2,683
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	65	8		-	2	82	7,148	68	923	12	8,151
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	99.1	32	8			2	46	3,967	52	436	12	4,467
New Glasgow	99.5	12	6	-		1	21	1,618	38	16	12	1,684
Truro	98.7	20	2	-		1	25	2,349	14	420		2,783
Rural part - Partie rurale	95.3	33	-		-		36	3,181	16	487	-	3,684
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	47	6	-		1	66	6,048	1,090	1,177	48	8,363
C.M.A R.M.R.							•••					
Urban centres - Centres urbains East Hants MD Kentville	100.0 100.0 100.0	15 9 2	2 - 2	-	-	1 -	21 9 5	1,636 798 454	371 11 350	60 - 60		2,067 809 864
West Hants MD	100.0	4	-		-	-	7	384	10			394
Rural part - Partie rurale	98.9	32	4		-	-	45	4,412	719	1,117	48	6,296

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August						Août						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	bre d'unité	s de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	- 2	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée¹	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	46	6		-	-	61	6,614	508	1,629	50	8,801
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Chester MD Lunenburg MD	100.0 100.0 100.0	18 7 8	2	-		-	26 7 12	2,516 1,021 983	36	333 333 -		2,884 1,354 983
Yarmouth MD	100.0	3	2			- 1	7	512	35	-	-	547
Rural part - Partie rurale	99.8	28	4	-		-	35	4,098	473	1,296	50	5,917
Halifax	100.0	140	32	17		1	190	15,260	564	4,269	500	20,693
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0	140 140	32 32	17 17	-	1 1	190 190	15,260 15,260	564 564	4,269 4,269	500 500	20,593 20,593
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale  NEW BRUNSWICK -												
NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	267	12		124	11	426	36,324	711	9,516	2,824	49,375
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	84	2	-	14	3	114	9,585	74	1,340	1,140	12,139
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains Bathurst Campbellton (part)	97.4 99.8 89.8	17 16 2			6 6		24 22 2	2,211 1,847 364	74 74	639 534 105	167 167	3,091 2,622 469
Rural part - Partie rurale	96.1	67	2		8	3	90	7,374		701	973	9,048
Moncton	80.4	77	10		107	3	197	14,970	367	2,901	811	19,049
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Moncton	100.0 100.0	62 62	8	:	107 107	2 2	179 179	13,306 13,306	146 146	1,359 1,359	764 764	15,675 15,675
Rural part - Partie rurale	45.2	15	2			1	18	1,664	221	1,542	47	3,474
Saint-John	94.5	46		-			47	Б.485	Б	2,471	99	8,060
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.6 97.6	37 37	-			-	38 38	<b>4</b> ,694 <b>4</b> ,694	-	2,162 2,162	98	6,954 6,954
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	88.2	9	-	-	-		9	791	Б	309	1 1	1,106

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

gust A

August						Août						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	bre d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Fredericton	92.9	41	-	-	-	5	46	4,008	6	2,669	353	7,035
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	14 14		:		5 5	19 19	1,677 1,677	-	1,172 1,172	338 338	3,187 3,187
Rural part - Partie rurale	88.9	27	-		-	-	27	2,331	Б	1,497	15	3,848
Edmundston - Woodstock	90.0	19		-	3	-	22	2,276	260	135	421	3,092
C.M.A R.M.R.							•••					
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.6	10 10	:	-	-	-	10 10	1,209 1,209	-	115 115	104 104	1,428 1,428
Rural part - Partie rurale	89.0	9			3	-	12	1,067	260	20	317	1,664
QUÉBEC	88.4	1,268	219	90	827	117	2,569	252,002	23,605	65,676	72,115	413,398
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	54.1	16		-	5	- (	21	2,249	2	370	163	2,784
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	86.0 100.0	9 9			2 2	-	11	974 974		255 255	10	1,239 1,239
Rural part - Partie rurale		7			3							
	47.2					1	10	1,275	2	115	163	1,545
Bas St-Laurent	65.2	25	6		24		56	5,286	1,518	1,805	594	9,203
C.M.A R.M.R. Urban centres -			•						***			•••
Centres urbains Matane	96.6 100.0	15	, 2		24	-	41	3,540 501	1,273 5	1,016 210	268 168	6,097 884
Rimouski Rivière-du-Loup	97.7 92.3	8	2		14 10		24 16	1,795 1,244	1,243	478 328	93	3,609 1,604
Rural part - Partie rurale	42.4	10	4		-	-	, 15	1,746	246	789	326	3,106
Québec	94.0	115	18		162	22	325	28,301	3,829	10,776	4,031	46,937
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0	96 96	14 14	-	156 156	22 22	289 289	25,176 25,176	3,764 3,764	10,545 10,545	3,124 3,124	42,609 42,609
Urban centres - Centres urbains												•••
Rural part - Partie rurale	56.5	19	4		6		36	3,125	65	231	907	4,328
Chaudière - Appalaches	67.2	71	18		68	7	168	16,116	1,984	4,709	3,383	26,192
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	42 42	16 16	:	54 54	1 1	114 114	11,043 11,043	594 594	3,643 3,643	2,951 2,951	18,231 18,231
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V Thetford Mines	94.1 100.0 97.7 100.0 86.9	14 2 3 2 7	2	-	12	6 3 1 - 2	35 6 6 2 21	2,763 297 600 310 1,556	112 106 6	647 67 207 204 169	126 19 107	3,648 383 807 727 1,731
Rural Part - Partie rurale	34.6	15			2	-	19	2,310	1,278	419	306	4,313

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Août

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August

			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Estrie	80.8	56	8	-	17	2	89	9,089	1,246	1,182	9,452	20,969
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0	34 34	8	-	13 13	2 2	57 57	5,138 5,138	1,001 1,001	922 922	9,208 9,208	16,269 16,269
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9	5 5	-		4 4	-	9	937 937	-	62 62	-	999 999
Rural part - Partie rurale	54.1	17		-	-	-	23	3,014	245	198	244	3,701
Montérégie	88.7	266	50	51	133	12	514	49,891	3,619	8,943	22,128	84,581
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	170 170	44 44	51 51	106 106	2 2	373 373	34,491 34,491	2,034 2,034	4,755 4,756	18,228 18,228	<b>69</b> ,508 <b>69</b> ,508
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby Salaberry-de-Valleyfield Sorel St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu	96.1 100.0 95.7 100.0 100.0 79.3 100.0	38 - 7 7 17 2 6	2	-	27 4 3 - 20	4 - 3 1 -	75 4 13 8 39 2 9	7,943 170 1,644 1,144 2,883 625 1,677	164 4 98 62	3,720 2 877 229 884 1,467 261	3,888 146 - 359 3,289 53 42	15,715 321 2,619 1,794 7,056 2,045 1,880
Rural part - Partie rurale	48.3	58	2		-	6	66	7,457	1,421	468	12	9,358
Montréal	100.0	77	20	6	215	21	339	32,050	3,104	20,750	16,050	71,954
C.M.A R.M.R. Montréal	100.0 100.0	77 77	20 20	6	215 215	. 21	339 339	32,050 32,050	3,104 3,104	20,750 20,750	16,050 16,050	71,954 71,954
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale										•••		
Laval	99.6	30	26	11	-	-	66	8,569	616	702	700	10,476
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	30 30	25 25	11		-	66 66	8,559 8,559	<b>6</b> 15 <b>5</b> 15	702 702	700 700	10,476 10,476
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale								***				***
Lanaudière	85.2	101	4		21	14	144	12,779	867	2,119	1,242	17,007
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	37 37	. 4	•	11 11	12 12	64 64	4,801 4,801	400 400	558 558	•	5,759 5,759
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	4 4	-		6	-	10 10	1,303 1,303	-	290 290	921 921	2,514 2,514
Rural part - Partie rurale	63.5	60			4	2	70	6,675	467	1,271	321	8,734

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Aoû

August						Août						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment			/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	isands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Laurentides	90.6	195	8	4	91	6	308	31,071	549	1,609	768	33,997
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	103 103	8	:	50 50	5 6	166 166	17,096 17,096	478 478	796 796	-	18,370 18,370
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	18 5 13	-	-	28 - - - 28	1 - 1	47 6 41	3,784 57 649 3,078	24 22 - 2	386 28 358	459 409 50	4,653 79 1,086 3,488
Rural part - Partie rurale	70.6	74		4	13	-	95	10,191	47	427	309	10,974
Outaouais	87.7	102	40	-	31	2	180	18,679	2,890	1,726	490	23,786
C.M.A R.M.R. Hull	100.0 100.0	84 84	40 40	-	31 31	2 2	158 158	16,695 16,595	2,890 2,890	1,076 1,076	449 449	21,010 21,010
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	38.9	18	-	-	-	-	22	2,084	-	650	41	2,775
Abitibi-Témiscamingue	76.6	34	2	4	-	-	43	5,467	736	2,031	2,302	10,536
C.M.A R.M.R.							•••	•••				•••
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 95.0 100.0	27 2 20 5	2 2	4 - 4	-	-	33 2 22 9	3,938 336 2,478 1,124	325 283 42	1,652 48 1,285 319	2,182	8,097 384 6,228 1,485
Rural part - Partie rurale	49.2	7	· · · ·			-	10	1,529	411	379	120	2,439
Mauricie - Bois-Francs	79.1	93	10		36	4	144	16,184	1,199	2,535	4,022	23,940
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	27 27	6 6	:	18 18		61 - 51	5,690 5,690	51 51	1,438 1,438	2,367 2,367	9,536 9,536
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	54 32 1 9	4 - - 2 2	-	18 11 - 7	4	81 43 1 16 21	7,997 3,669 310 1,995 2,033	632 268 80 194	707 164 49 234 260	776 164 20 592	10,012 4,245 379 2,901 2,487
Rural part - Partie rurale	41.2	12				-	12	2,497	616	390	889	4,392
Saguenay - Lac-St-Jean	89.2	60	10	10	24	26	138	11,996	1,181	<b>6,19</b> 3	2,971	21,341
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0	35 35	2 2	-	22 22	8 8	67 67	6,712 6,712	842 842	4,066 4,066	868 868	12,488 12,488
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	15 4 9 2	8 6 2	4 4 -		17 16 1	47 31 14 2	3,171 1,931 978 262	279 259 20	903 654 214 35	1,727 1,645 82	6,080 4,230 1,451 399
Rural part - Partie rurale	64.7	10	-	6	2	1	24	2,113	60	224	376	2,773

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August		Août
--------	--	------

August						Aout						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		\	/aleur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	70.2	26	-	4	-	1	33	3,811	366	884	3,128	8,189
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	93.1 94.8 91.1	22 14 8	-	4		1	27 15 12	3,260 2,009 1,261	366 231 135	884 369 516	3,128 1,055 2,073	7,638 3,664 3,974
Rural part - Partie rurale	37.9	4	-	-	-	-	6	551	-	-	-	661
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	1		-		-	1	474		342	691	1,607
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	47.2	1	-	-	-	-	1	474	-	342	691	1,507
ONTARIO	96.1	2,330	427	708	888	80	4,471	639,363	101,692	76,675	116,106	833,836
Est de l'Ontario	95.3	505	36	67	66	Б	673	80,547	4,669	13,926	19,687	118,829
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	213 213	6 6	57 57	58 58	4 4	338 338	41,767 41,767	1,898 1,898	8,474 8,474	9,019 9,019	61,158 61,158
Urban centres - Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	81 11 12 11 1 33 6 7	28 2 - 2 24 -	-	-	1	111 14 12 11 3 58 6 7	13,717 1,509 1,763 1,133 269 7,526 784 743	2,166 1,663 300 - 178 - 26	3,440 1,006 954 197 69 1,062 152	9,451 3,145 69 3,480 32 2,705 20	28,774 7,323 3,076 4,810 370 11,471 956 768
Rural part - Partie rurale	83.8	211	2	-	8	-	224	25,063	605	2,012	1,217	28,897
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,320	356	601	748	54	3,099	371,486	38,425	47,862	73,068	530,841
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	867 149 68 51 51 648	299 14 8 46 10 221	554 141 91 - 70 252	748 152 6 55 75 460	52 1 1 50	2,520 456 174 152 207 1,531	304,508 40,594 16,528 14,672 15,731 216,983	29,244 4,075 940 1,492 1,671 21,066	41,601 3,018 451 442 1,198 36,492	67,846 11,506 16,518 691 974 39,258	443,199 69,192 33,437 17,197 19,674 313,799
Urban centres - Centres urbains Barrie Belleville (part) Bracebridge T Brantford Brock TP Cobourg Collingwood Delhi TP Dunnville T Essa TP Guelph Haldimand T Huntsville T Lindsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	315 95 4 27 28 1 1 4 3 7 34 10 14 3	22	24	-		392 96 6 5 32 4 28 25 4 3 7 64 10 11 14	42,607 9,374 622 907 3,671 3,671 686 2,346 2,274 411 763 5,749 1,010 1,730 767	8,119 615 30 1,323 41 4,000 278 280 238 487 172	5,318 486 50 622 476 8 64 102 - 68 388 8 60	3,146 221 109 99 9 1,384 2 130 211 9	59,190 10,596 602 1,638 5,469 744 7,794 2,376 947 821 1,059 6,835 1,199 1,857 887

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August						Août						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	nent		\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	lars
Midland Nanticoke C Norfolk TP Orillia Peterborough Port Hope T	98.8 100.0 100.0 100.0 98.9 100.0	18 5 3 8 25	2 4 2	-	-	-	23 5 3 8 33 2	2,346 681 500 1,485 4,318 178	36 199 48 5 159	120 15 8 2,413 283 16	17 17 130 350 363	2,519 912 686 4,253 5,113 194
Scugog TP Simcoe West Lincoln TP Wilmot TP	100.0 100.0 100.0	9 3 4	2	-	-	-	9 3 4 3	1,164 299 562 307	126 60	90 51	28	1,285 350 687 367
Rural part - Partie rurale	79.7	138	35			2	187	24,371	1,062	943	2,076	28,452
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	326	31	50	30	7	447	66,563	61,265	8,828	10,076	125,722
C.M.A - R.M.R.	100.0	139	18	60	6	1	214	26,950	45,036	5,450	7,748	85,184
London Windsor	100.0	46 93	18	50	6	1 -	93	12,240 14,710	2,112 42,924	2,026 3,424	6,964 784	23,342 61,842
Urban centres - Centres urbains Chatham Leamington Norwich TP Owen Sound	99.8 100.0 100.0 100.0	66 8 6 1	10	-	-	1	81 8 11 1	9,796 1,023 1,491 158 711	1,821 10 99 34 1,205	1,426 167 230 270	626 94 - 70 271	13,668 1,294 1,820 262 2,457
Sarnia-Clearwater Stratford Stratfroy T Tillsonburg	99.4 100.0 100.0 100.0	15 4 10 8	4		4		15 12 10	2,249 1,094 1,000 874	290 74 -	145 28 41 15	161 6 -	2,845 1,201 1,041 939
Wallaceburg Woodstock Rural part - Partie rurale	100.0	1 7	3	:	20	5	1 7	152 1,043 18,818	84 4,398	5 525 1,952	1,702	157 1,652 26,870
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.9	123	4		5	2	144	18,872	2,076	4,993		32,090
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	62 62		:	5 5	1	68 68	7,841 7,841	172 172	2,805 2,805		12,475 12,475
Urban centres - Centres urbains Elliot Lake Haileybury Kapushkasing T Kirkland Lake North Bay	98.2 98.5 94.4 100.0 100.0 98.6	19	4	-	-	•	26 2 1 1	5,223 301 221 366 31 1,061	1,622 - 38 167 184	1,199 101 490 25 33 390	3,830 - - 395 219 - 93	11,874 402 1,144 777 248 1,544
Sault Ste-Marie Timmins	97.0 100.0	8 5		:			6	2,038 1,206	323 910	65 96	3,120	5,546 2,213
Rural part - Partie rurale	49.8	42	-			1	50	5,808	282	989	662	7,741

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August Août

August	,					Aout							
			Nu	mber of d	welling un		Estimated value of construction						
			Nom	bre d'unité	s de loge	nent	Valeur estimative de la construction						
									Non-reside	ntial - Non			
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental		
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars	
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	56			39	12	108	12,895	5,267	1,066	7,125	26,353	
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	38 38	-		36 36	-	76 75	8,417 8,417	4,060 4,060	515 515	6,860 6,860	19,852 19,852	
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	9	-	-	-		9	1,178 1,178	874 874	112 112	230 230	2,394 2,394	
Rural part - Partie rurale	47.4	9	-	-	3	12	24	3,300	333	439	36	4,107	
MANITOBA	89.3	216	12		74	-	317	31,984	3,402	8,161	3,117	46,664	
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	33	2		-	-	41	3,983	964	755	10	6,712	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	15 15	-	-	-	-	15 15	1,722 1,722		424 424	-	2,146 2,146	
Urban centres - Centres urbains													
Rural part - Partie rurale	74.4	18	2	-	-	-	26	2,261	964	331	10	3,566	
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	18	8			-	26	2,549	350	227	-	3,126	
C.M.A - R.M.R.							i	•••					
Urban centres - Centres urbains							i						
Rural part - Partie rurale	91.7	18	8	-	-		26	2,549	350	227	-	3,126	
Southwestern Manitoba - Sud-Quest du Manitoba	76.1	14	-	-	-	•	14	1,787	1,076	616	106	3,584	
C.M.A - R.M.R.													
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	6	:		-	•	. 6 6	668 668	1,076 1,076	125 125	-	1,869 1,869	
Rural part - Partie rurale	62.1	8					8	1,119	-	491	106	1,715	
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	11				-	12	1,108	300	54	25	1,487	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0		-		-	-	-	34 34	-		-	34 34	
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	4 4		-		-	4	403 403	-	10 10	-	413 413	
Rural part - Partie rurale	63.0	7					8	671	300	44	25	1,040	

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August						Août								
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction			
		Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction					
Geographical Entity Entité géographique									Non-reside	ntial - Non	résidentiel			
	Ob- served cover- age¹ Couver- ture obser- vée¹	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
		Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions								
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars		
Winnipeg	100.0	103	2	-	74	-	179	17,483	639	5,007	1,778	24,907		
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	103	2 2	-	74 74	-	179 179	17,483 17,483	639 639	5,007 5,007	1,778 1,778	24,907 24,907		
Urban centres - Centres urbains							•••		***	•••				
Rural part - Partie rurale	•••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
Interlake	95.2	30				-	38	4,242	•	607	1,101	6,960		
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	827 827	-	76 76	-	903		
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	15 15	-	-	-	-	19 19	2,188 2,188	-	99 99		2,287 2,287		
Rural part - Partie rurale	90.1	9	-	-	-	-	13	1,227	-	432	1,101	2,760		
Parkland	61.8	5			-	-	6	647	-	134	91	872		
C.M.A - R.M.R.														
Urban centres - Centres urbains										***				
Rural part - Partie rurale	61.8	Б				-	5	647	-	134	91	872		
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	2		-	-	-	2	185	73	761	7	1,026		
C.M.A - R.M.R.							•••		•••					
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	:				-	-	24 24	73 73	603 603	2 2	702 702		
Rural part - Partie rurale	33.4	2			-	-	2	161	-	158	5	324		
SASKATCHEWAN	74.8	101	2	4	5	1	117	12,749	1,448	8,852	5,058	28,107		
Regina - Moose Mountain	83.7	38	-	4	5		48	4,794	601	2,800	1,076	9,171		
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	33 33		4 4	:		37 37	3,905 3,905	282 282	2,456 2,456	1,012 1,012	7,655 7,655		
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	2 1 1	-	-	-	•	2 1 1	272 170 102	219 49 170	344 334 10		835 563 282		
Rural part - Partie rurale	29.9	3			5	-	9	617	-	-	64	681		
Swift Current - Moose Jaw	64.8	9	2			1	12	1,065	30	517	1,362	2,974		
C.M.A - R.M.R.								•••	***					
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	9 8 1	2 - 2	:		1 1	12 9 3	994 748 246	30 30	39 39	170 170	1,233 987 246		
Rural part - Partie rurale	36.9			-		-	~	71		478	1,192	1,741		

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August

August						Août							
			Nu	mber of d	welling un	Estimated value of construction							
	İ		Nom	bre d'unité	és de loge	ment	Valeur estimative de la construction						
									Non-reside				
Geographical Entity	Ob- served cover-	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row	Apart- ments			Residen-	Indus-		Institu- tional and govern-		
Entité géographique	age <sup>1</sup>						Total <sup>3</sup>				mental	Tract	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	iotai	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars	
Saskatoon - Biggar	87.5	28	-		-	-	31	3,923	771	1,663	1,384	7,741	
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	23 23	:	-			24 24	3,382 3,382	771 771	1,660 1,660	263 263	6,076 6,076	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	:	-	-		-	- 1	22 22	-	3	15 15	40 40	
Rural part - Partie rurale	44.4	6					7	519		-	1,106	1,625	
Yorkton - Melville	57.3	4				-	4	470	144	1,238	40	1,892	
C.M.A - R.M.R.										***			
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.5 95.5	1 1					1	90 90	5 5	777 777		872 872	
Rural part - Partie rurale	48.9	3					3	380	139	461	40	1,020	
			_				22	2,464	2	1,869	1,196	6,531	
Prince Albert	67.3	22		-									
C.M.A - R.M.R.								***		***		***	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.7 100.0 99.6	9 1 8			- - -	:	9 1 8	943 94 849	2 2	555 35 520	81 - 81	1,581 131 1,450	
Rural part - Partie rurale	53.9	13				-	13	1,521	-	1,314	1,115	3,960	
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1		-			-	-	33		765	-	798	
C.M.A - R.M.R.										•••			
Urban centres - Centres urbains													
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-		-	-	33		765		798	
ALBERTA	93.9	1,346	154	154	287	36	1,982	181,133	14,269	45,432	27,606	268,440	
Lethbridge - Medecine Hat	83.2	100	10	-	48	-	158	13,178	644	5,288	1,207	20,317	
C.M.A - R.M.R.							,						
Urban centres - Centres urbains Lethbridge	99.7 100.0	69 38	6		48	- 1	123 38	9,539 3,775 5,764	616 24 592	5,177 4,949 228	847 682 165	16,179 9,430 6,749	
Medecine Hat	99.4	31	6		48	-	85			111	360	4,138	
Rural part - Partie rurale	63.4	31	4		-		35	3,639	28	111	300		
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	37	2		-		40	3,975	195	572	567	<b>5</b> ,309	
C.M.A - R.M.R.													
Urban centres - Centres urbains													
Rural part - Partie rurale	67.9	37	2		-		40	3,976	195	572	567	5,309	

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August Aoú

August						Août								
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction			
			Nom	bre d'unité	s de logei	ment	Valeur estimative de la construction							
									Non-reside	ential - Non	résidentiel			
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser-	served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser-	served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
	vée¹										gouverne- mental			
	%	-		units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	lars		
Calgary	99.7	E08	12	26	20	4 1	570	64,404	2,338	9,786	6,246	82,774		
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	435 435	4 4	10	16 16	4 4	469 469	63,606 63,606	698 698	9,343 9,343	546 546	64,192 64,192		
Urban centres - Centres urbains	100.0	38					38	5,089				5,089		
Foothills No. 31 MD	100.0	38	-		-	-	38	5,089		-		5,089		
Rural part - Partie rurale	98.5	35	8	16	4	-	63	6,710	1,640	443	5,700	13,493		
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	89	2	24	4	-	121	10,546	3,942	2,455	5,022	21,965		
C.M.A - R.M.R.						!								
Urban centres - Centres urbains								•••						
Rural part - Partie rurale	84.6	89	2	24	4	- 1	121	10,546	3,942	2,455	5,022	21,965		
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	83	30	-	12	-	126	11,911	246	2,808	877	15,842		
C.M.A - R.M.R.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				***							
Urban centres - Centres urbains Clearwater No. 99 MD Red Deer	100.0 100.0 100.0	41 4 23	22 -	-	9	-	73 4 54	7,196 326 5,035	236 30 206	1,540	12 - 12	8,984 356 6,316		
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	14	-			- 1	15	1,835	-	477	-	2,312		
Rural part - Partie rurale  Edmonton	81.6	42	8		3	-	63	4,715	10	1,268	865	6,858		
Editorion	99.6	406	84	97	199	31	817	62,916	3,364	12,215	12,920	91,415		
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	400	80	97 97	199	31	807 807	61,930 61,930	3,343 3,343	11,788 11,788	12,905 12,905	89,966 89,966		
Urban centres -	100.0	2	4				6	485		100		624		
Wetaskiwin	100.0	2	4			-	6	485		139 139		624		
Rural part - Partie rurale	94.8	4	-	-	-	-	4	501	21	288	15	825		
Fort McMurray - Camrose	79.6	64	12	7	4	-	87	7,511	1,776	10,727	627	20,641		
C.M.A - R.M.R.			•				٠	•••	•••					
Urban centres - Centres urbains Camrose Fort McMurray	88.1 100.0 76.2	42 7 3	6 4	-	4 4	-	52 15 3	4,414 1,181 285	1,215 26	9,062 30 20	111	14,802 1,237 305		
Grand Centre Lloydminster C	97.0 100.0	29 3	2		-		31 3	2,671 277	1,189	9,000	111	12,860 400		
Rural part - Partie rurale	67.9	22	6	7		-	36	3,097	561	1,665	516	6,839		

August

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,

selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Anût

August						Août						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loge	ment		\ \	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity	Ob- served cover-	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and	
Entité géographique	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités	11		thou	sands of do	l Ilars - en m	illiers de dol	ars
Peace-River - Grande Prairie	91.3	69	2			1	63	6,692	1,764	1,581	140	10,177
C.M.A - R.M.R									•••			
Urban centres - Centres urbains Grande Prairie	100.0 100.0	30 10	2 2	-			32 12	3,320 1,427	314 195	133 13		3,767 1,635
Grande Prairie No.1 CM Improvement District No.17 ID	100.0	13			-	-	13	1,368	73	120		1,441
Rural part - Partie rurale	85.7	29				1	31	3,372	1,450	1,448	140	6,410
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	1,525	116	388	1,487	Б1	3,572	381,925	9,814	102,386	58,399	552,524
Kootenay	98.8	106	10		108		224	17,629	•	1,434	17	19,080
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains Central Kootenay RDR * Cranbrook Kootenay Boundary RDR	100.0 100.0 100.0 100.0	67 28 13 26	10	-	98 - 36 62	•	175 28 59 88	12,468 3,093 3,466 5,909	- - -	664 134 180 350	4 4	13,136 3,231 3,646 6,269
• Rural part - Partie rurale	98.0	39		-	10	-	49	5,161	•	770	13	Б,944
Okanagan	90.4	281	44	27	180	2	534	60,090	477	11,719	7,661	69,947
C.M.A - R.M.R.			,,,						•••	,		•••
Urban centres - Centres urbains Kamloops Kelowna Penticton Salmon Arm D.M.	96.9 98.8 95.9 97.6 100.0 95.1	212 39 95 22 11	42 24 10 4 2	8	168 37 74	2 - 1 - -	432 100 180 26 13	38,211 8,853 15,793 2,755 1,511 9,299	384 - 70 9 119	8,570 1,364 1,326 770 645 4,465	4,906 734 3,759 213 200	52,071 10,951 20,948 3,747 2,475 13,950
Vernon	73.2	69	2	19	12	-	102	11,879	93	3,149	2,755	17,876
Rural part - Partie rurale	98.4	635	40	328	981	27	2,012	230,680	7,287	74,604	17,652	330,223
Southwest  C.M.A - R.M.R.  Vancouver	99.7 99.7	516 516	32	320 320	865 865	27 27	1,760 1,760	207,964 207,964	<b>6</b> ,528 <b>6</b> ,528	55,136 55,136	13,971 13,971	282,599 282,599
Urban centres - Centres urbains Chilliwack Matsqui	93.2 96.4 99.8 62.0	101 28 63 10	8	88	102 20 82	-	219 64 145 10	18,872 4,687 12,285 1,900	1,598 672 926	3,933 1,108 2,640 186	3,680 28 3,662	28,083 6,495 19,503 2,085
Squamish DM  Rural part - Partie rurale	66.4	18	-	-	14		33	3,844	161	15,635	1	19,541

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August						Août						
		Number of dwelling units Estimated value of construction										
			Noml	bre d'unité	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée <sup>1</sup>	liales <sup>2</sup>		rangée	tements	tions					gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	350	14	33	180	19	<b>59</b> 8	61,780	553	11,225	32,638	106,196
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9 98.9	91 91	8	4	83 83	18 18	205 205	23,085 23,085	213 213	4,208 4,208	23,810 23,810	51,316 51,316
Urban centres - Centres urbains Campbell River	95.7 99.0	168 51	4	29	91 15	-	293 66	29,669 6,198	283 176	6,251 4,509	6,949 1,840	43,152 12,722
Courtenay Duncan Nanaimo Port Alberni	99.1 93.8 99.0 98.2	30 17 55 9		15 - 14	31 - 45	-	76 17 114 10	6,270 2,161 11,937	35 73	716 650 301	65	7,051 2,851 12,311
Powell River	69.5	6	4		-		10	1,706 1,397		74	5,028 11	6,808 1,409
Rural part - Partie rurale	82.8	91	2		6	1	100	9,026	57	766	1,879	11,728
Cariboo	96.3	115	8		36	3	164	17,115	30	1,291	169	18,595
C.M.A - R.M.R												***
Urban centres - Centres urbains	97.6	87	8		36	3	136	13,094	30	1,271	159	14,554
Prince George	100.0	39	8		26	-	73	7,364	30	941	16	8,351
Quesnel	99.4	46	-	-	10	3	61	5,297		181	143	5,621
Williams Lake	78.7	2			-	-	2	433	-	149	-	582
Rural part - Partie rurale	88.9	28	-	-		-	28	4,021	-	20	-	4,041
Peace River	88.4	10	-				10	1,127	272	191	26	1,616
C.M.A - R.M.R.							<b></b> :					***
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	3				-	3	418	. 2	191	26	637
Dawson Creek Fort St. John	100.0	1 2			-		1 2	175	2	4 187	26	181 456
Rural part - Partie rurale	79.6	7	-	-	-		7	709	270		-	979
Nechako	76.0	22			2	-	24	2,205	1,045	389	:	3,639
C.M.A - R.M.R.			***									***
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	76.0	22	-	-	2	-	24	2,205	1,045	389		3,639

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

#### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

August

Août

August						Août						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loge	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age¹ Couver- ture obser- vée¹	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	llars
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	6	-		-	-	6	1,299	150	1,633	246	3,228
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Kitimat Prince Rupert Terrace	82.4 100.0 94.1 60.5	6 1 2 3					6 1 2 3	1,299 338 543 418	160 160	1,533 45 292 1,196	246 173 73	3,228 706 908 1,614
Rural part - Partie rurale								,	***			
YUKON	100.0	25	2		45		72	5,482	50	1,200	252	6,984
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	25	2		45		72	5,482	60	1,200	252	6,984
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0	8	2 2	•	45 45	-	<b>6</b> 6 <b>6</b> 6	4,398 4,398	-	900 900	150 150	5,448 5,448
Rural part - Partie rurale	100.0	17	-	-	-	-	17	1,084	60	300	102	1,536
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES DU NORD-OUEST Northwest Territories -	49.9	17	-	-	-	-	17	1,912	. 1,576	3,144	384	7,016
Territoires du Nord-Ouest	49.9	17	-	-	-	-	17	1,912	1,576	3,144	384	7,016
C.M.A - R.M.R.												,
Urban centres - Centres urbains Yellowknife	100.0	10 10			-	-	10 10	856 856	1,576 1,576	2,663 2,663	384 384	5,479 5,479
Rural part - Partie rurale	32.0	7					7	1,056	-	481	-	1,637

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

lncluded in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

August	Août

August				Août							
Range of value		Canada			Atlantic Atlantique		Québec				
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	A verage value		
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne		
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000		
				Single dwellir	ngs - Logeme	nts simples					
Total	7,455	838,769	113	865	67,479	78	1,245	116,497	94		
\$160,000 - and over - et plus	1,151	256,121	223	15	3,186	212	84	17,796	212		
150,000 - 159,000	257	39,247	153	15	2,262	151	37	5,584	151		
140,000 - 149,000	242	34,802	144	14	1,985	142	18	2,547	142		
130,000 - 139,000	321	42,795	133	14	1,855	133	38	5,026	132		
120,000 - 129,000	491	60,371	123	30	3,639	121	71	8,709	123		
110,000 - 119,000	492	55,599	113	36	4,031	112	64	7,215	113		
100,000 - 109,000	721	74,022	103	57	5,802	102	135	13,668	101		
90,000 - 99,000	787	73,269	93	72	6,646	92	129	11,886	92		
80,000 - 89,000	838	69,537	83	109	8,922	82	153	12,586	82		
70,000 - 79,000	788	57,948	74	131	9,549	73	203	14,731	73		
60,000 - 69,000	720	45,494	63	177	11,027	62	150	9,332	62		
50,000 - 59,000	347	18,502	53	91	4,818	53	94	4,927	52		
1,000 - 49,000	300	11,062	37	104	3,757	36	69	2,490	36		
		Apartments - Appartements									
Total	3,729	245,589	66	116	4,870	42	827	42,232	51		
\$160,000 - and over-et plus	3	530	177								
150,000 - 159,000											
140,000 - 149,000											
130,000 - 139,000	88	11,592	132	_	_						
120,000 - 129,000	133	16,841	127				_				
110,000 - 119,000	116	13,120	113		_		-				
100,000 - 109,000	128	13,150	103				12	1,300	108		
90,000 - 99,000	36	3,365	93		_		5	450	90		
80,000 - 89,000	408	34,272	84		-		55	4,410	80		
70,000 - 79,000	371	27,466	74	4	287	72	11	785	71		
60,000 - 69,000	532	34,213	64	16	1,046	65	88	5,693	65		
50,000 - 59,000	1,053	56,435	54	14	770	55	270	14,399	53		
1,000 - 49,000				82		34			39		

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

August

Août

August	Aout										
		Ontario			Prairies						
Range of value			Average			Average					
Catégorie de valeur	Units	Value	value	Units	Value	value					
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne					
		\$000	\$000		\$000	\$000					
	Single dwellings - Logements simples										
Total	2,318	300,742	130	1,588	155,032	98					
160,000 - and over - et plus	535	123,683	231	89	17,112	192					
150,000 - 159,000	91	13,903	153	37	5,656	153					
140,000 - 149,000	108	15,610	145	43	6,182	144					
130,000 - 139,000	116	15,506	134	. 64	8,552	134					
120,000 - 129,000	171	21,085	123	109	13,410	123					
110,000 - 119,000	164	18,522	113	131	14,804	113					
100,000 - 109,000	201	20,726	103	203	20,916	103					
90,000 - 99,000	229	21,361	93	211	19,690	93					
80,000 - 89,000	234	19,479	83	240	19,996	83					
70,000 - 79,000	206	15,278	74	159	11,795	74					
60,000 - 69,000	181	11,493	63	165	10,640	64					
50,000 - 59,000	59	3,182	54	69	3,708	54					
1,000 - 49,000	23	914	40	68	2,571	38					
	Apartments - Appartements										
Total	888	67,951	77	366	18,723	51					
\$160,000 - and over - et plus	1	180	180		-	-					
150,000 - 159,000	-	-		-	-	-					
140,000 - 149,000	-	-	-		-	-					
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-					
120,000 - 129,000	125	15,869	127	-	-						
110,000 - 119,000	14	1,541	110	-	-						
100,000 - 109,000	108	11,000	102	-	-						
90,000 - 99,000			1 -	-	-						
80,000 - 89,000	32	2,675	84	-	-						
70,000 - 79,000	134	10,121	76	59	4,236	72					
60,000 - 69,000	140	8,924	64	42	2,825	67					
50,000 - 59,000	307	16,629	54	113	5,729	51					

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

Tableau 15

Anût

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

August

August		Août										
		tish Columbia mbie-Britannique			Territories Territoires							
Range of value			Average			Average						
Catégorie de valeur	Units	Value	value	Units	Value	value						
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne						
		\$000	\$000		\$000	\$000						
		Sin	gle dwellings - Loger	ments simples								
Total	1,410	196,723	140	29	2,296	79						
\$160,000 - and over - et plus	426	94,002	221	2	342	171						
150,000 - 159,000	76	11,692	154	1	150	150						
140,000 - 149,000	59	8,478	144		-							
130,000 - 139,000	88	11,726	133	1	130	130						
120,000 - 129,000	106	13,047	123	4	481	. 120						
110,000 - 119,000	96	10,909	114	1	118	118						
100,000 - 109,000	125	12,910	103		-							
90,000 - 99,000	146	13,686	94	-		-						
80,000 - 89,000	100	8,387	84	2	167	84						
70,000 - 79,000	89	6,595	74	-		-						
60,000 - 69,000	44	2,811	64	3	191	64						
50,000 - 59,000	26	1,431	55	8	436	55						
1,000 - 49,000	29	1,049	36	7	281	40						
	Apartments - Appartements											
Total	1,487	109,007	73	45	2,806	62						
\$160,000 - and over - et plus	2	350	175	-								
150,000 - 159,000						-						
140,000 - 149,000				-	_							
130,000 - 139,000	88	11,592	132	-	-							
120,000 - 129,000	8	972	122	-	-							
110,000 - 119,000	102	11,579	114	-	-							
100,000 - 109,000	8	850	106	_	-							
90,000 - 99,000	31	2,915	94	-								
80,000 - 89,000	321	27,187	85	-								
70,000 - 79,000	161	11,893	74	2	144	72						
60,000 - 69,000	207	13,283	64	39	2,442	63						
50,000 - 59,000	345	18,688	54	4	220	55						
1,000 - 49,000	214	9,698	45									
		-/										

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16 Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,

Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

August

Anût

August	Août						
Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
				units - unités			
0411404	7.455	0.45	404	4 004	4.047		
CANADA	7,455	245	181	1,004	1,317	3,729	309
Newfoundland - Terre-Neuve	164	6	5	-	-	61	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	77	1	16	2	-	6	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	357	-	33	58	17	-	5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	267		12	12	-	49	11
Québec	1,245	23	48	219	90	827	117
Ontario	2,318	12	38	427	708	888	80
Manitoba	212	4	15	12	•	74	
Saskatchewan	100	1	4	2	4	5	1
Alberta	1,276	70	5	154	110	287	36
British Columbia - Colombie- Britannique	1,410	115	5	116	388	1,487	51
Yukon	22	3	-	2	-	45	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7	10	-	-	-		
TOTAL METRO	3,891	26	7	668	1,137	2,816	222
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver	435 35 398 140 149 84 68 46 416 48 213 33 37 23 34 51 58 62 36 548 27 510	1 3 3 3 3 6 6 2	1 1 2 2	4 2 80 32 14 40 8 18 101 46 6 30 - - 8 10 - - 221 6 32 8	10 53 17 141 50 68 57 70 252 320	16 22 199 - 152 31 6 6 382 55 58 210 - - 13 75 50 460 18 865 83	4 8 31 1 2 1 1 40 4 23 2 1 8 8 1 1
Victoria Windsor Winnipeg	88 93 124	3	1	8 - 2	-	83 - 74	18

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

August

Août

August			Août				
Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
			thousands o	of dollars - millie	rs de dollars	1	
		1					1
CANADA	838,769	11,001	7,015	76,335	90,178	245,589	11,387
Newfoundland - Terre-Neuve	12,269	300	94	-	-	3,169	81
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	6,195	30	505	90	-	200	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	27,591	-	715	2,801	598	-	80
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,424		512	593		1,501	103
Québec	116,497	716	1,235	15,869	6,551	42,232	3,143
Ontario	300,742	477	2,534	34,558	49,170	67,951	3,098
Manitoba	19,316	216	847	750	-	5,115	-
Saskatchewan	9,552	36	128	130	150	120	10
Alberta	126,164	4,268	223	10,974	6,205	13,488	2,745
British Columbia - Colombie- Britannique	196,723	4,118	222	10,395	27,504	109,007	2,127
Yukon	1,416	150	-	175		2,806	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	880	690		-	-	-	-
TOTAL METRO	503,121	1,084	220	53,503	76,674	197,085	7,761
Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay	3,093 35,581 10,907 17,798 9,271 6,958 5,542 45,715 6,697 25,567 12,512 3,105 3,817 2,444 2,826 4,757 5,389 6,382	99 - - - 54 173 - 70 - - - 300	60 - - - 35 - 30 60 - -	120 5,538 1,380 1,054 2,812 484 1,239 8,338 3,530 659 2,027	2,349 598 10,239 6,035 2,895 5,264 4,029 150	1,020 8,812 8,329 1,656 400 260 18,614 3,500 5,027 12,950 - - - 512 4,772 2,680 200 2,000	220 2,534 36 - 9 8 73 989 - 50 545 - 39 5 81 6
Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria Windsor Winnipeg	4,728 110,107 2,317 96,356 10,372 12,556 11,759	208 75	22	20,324 392 3,424 635	18,950 21,276 440	2,000 41,584 830 71,300 6,321 - 5,115	1,085 1,139 906

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

#### Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993, 1992

August

Août

		1993			1992
Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	th	ousands of dollars -	milliers de dollars		
9,474	29.689	176.757	215 920	1 376 459	1,424,364
-	288	5,415			26,712
-	209	1,204	1,413		9,534
90	1,352	9,230	10,672		59,686
19	1,023	4,751	5,793		35,416
4,146	5,692	55,685	65,523	453,252	459,501
3,728	8,587	62,907	75,222	451,173	505,493
99	1,648	3,993	5,740	34,856	34,916
	879	1,744	2,623	15,694	14,564
21	5,133	9,136	14,290	85,224	89,729
1,371	4,330	21,963	27,664	199,408	182,982
-	482	453	935	3,808	3,757
-	66	276	342	1,708	2,074
6,297	13,579	91,263	111,139	737,988	771,956
43 21 385 227 113 161 2,250 103 198 345 72 330 28 7 697 107 927	2,209 356 1,454 293 284 253 893 253 893 110 257 755 148 158 296 111 250 118 251 313 1,426 230 1,633	1,860 2,766 2,045 2,505 2,325 2,441 1,817 14,802 423 3,225 6,920 502 689 582 1,098 1,482 2,816 974 1,131 20,603 1,814 8,569	2,259 4,241 2,338 3,174 2,783 2,643 2,231 17,945 636 3,680 8,020 650 847 878 1,281 2,062 2,934 1,253 1,451 22,726 2,151 11,129	13,837 25,809 20,152 20,418 14,354 11,193 19,302 136,292 5,434 26,657 60,746 4,181 6,749 5,473 9,092 11,718 9,411 8,804 6,477 132,606 14,889 82,821	33,944 11,643 25,962 16,377 26,144 17,092 12,420 20,279 142,158 6,435 30,890 63,123 3,540 5,161 4,584 9,888 16,437 8,312 10,833 6,707 145,509 13,042 80,771 25,688
	9,474  90 19 4,146 3,728 99 - 21 1,371 - 385 227 113 161 2,250 103 198 345 - 72 330 28 7 697 107	Piscines  Piscines  Garages  th  9,474  29,689  - 288  - 209  90 1,352  19 1,023  4,146 5,692  3,728 8,587  99 1,648  - 879  21 5,133  1,371 4,330  - 482  - 66  6,297 13,579  - 2,209  43 356  21 1,454  - 293  385  284  227  231  113 89  161 253  2,250  893  103  110  198  257  345  - 1488  - 296  72  111  330  250  198  257  345  - 1488  - 296  72  111  330  250  118  28  27  111  330  250  118  28  7  313  697  1,426  107  927  1,426  107  927  1,633  1,426  1,633  1,426  1,426  1,430  1,633  1,426  1,430  1,633  1,426  1,426  1,426  1,426  1,430  1,426  1,426  1,426  1,430  1,426	Swimming pools   Piscines   Garages   Improvements   Améliorations   Améliorations	Swimming pools   Piscines   Garages   Improvements   Améliorations   Total	Swimming pools   Piscines   Improvements   Améliorations   Total cumulating   Total cum

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

Aoû

August			<i>F</i>	Août				
Range of value	indust Indust		Comme	rcial	Institution governm Institution gouverner	ental nnel et	Total	
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		va	lue in thousar	nds of dollars -	valeur en milli	ers de dollars		
CANADA	1,404	159,970	4,865	336,736	1,263	289,882	7,532	786,588
\$10,000 and over - et plus	2	36,028	1	10,823	4	54,263	7	101,114
5,000 - 9,999	-	-	3	15,361	11	75,404	14	90,765
3,000 - 4,999	5	18,420	5	18,608	4	13,892	14	50,920
1,000 - 2,999	16	23,819	44	70,479	35	57,445	95	151,743
500 - 999	28	19,195	71	47,536	36	25,524	135	92,255
250 - 499	62	20,655	143	47,613	61	20,611	266	88,879
1 - 249	1,291	41,853	4,598	126,316	1,112	42,743	7,001	210,912
Newfoundland - Terre-Neuve	9	63	111	2,739	19	1,854	139	4,656
\$10,000 and over - et plus	-			-		-	-	
5,000 - 9,999		-	-		-	-	-	
3,000 - 4,999	- 1	-	- 1			-	-	
1,000 - 2,999				- 1	-	-	-	_
500 - 999						-	_ }	_
250 - 499			2	673	2	815	4	1,488
1 - 249	9	63	109	2,066	17	1,039	135	3,168
Prince Edward Island - Île-du-Prince-								
Édouard	3	1,000	45	2,522	2	38	50	3,560
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-		-	-
3,000 - 4,999	-	-	- 1	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-		-		-	-	
500 - 999	-	-	1	600	-	-	1	600
250 - 499	3	1,000	-	-	-	-	3	1,000
1 - 249	-	-	44	1,922	2	38	46	1,960
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	42	2,340	123	10,433	23	2,130	188	14,903
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999			-	-			-	
3,000 - 4,999			-					
1,000 - 2,999			2	2 696		-	2	2 606
500 - 999		-	2 4	2,686	1	991	5	2,686
250 - 499	3	932	5	2,145 1,641	11	296	9	3,136 2,869
1 - 249	39	1,408	112	3,961	21	843	172	6,212
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	13	711	115	9,516	53	2,824	181	13,051
\$10,000 and over - et plus	-	_	_					
5,000 - 9,999								
3,000 - 4,999								
1,000 - 2,999			3	3,854			3	3,854
500 - 999			1	780	-	-	1	
250 - 499			4	1,118	2	603	6	780
1 - 249	13	711	1					1,721
270	13	/11	107	3,764	51	2,221	171	6,696

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 19

Août

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

August

Range of value Catégorie de valeur	Indust		Commer	rcial	Institution governm Institution gouverner	ental inel et	Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		val	ue in thousan	ds of dollars -	valeur en millie	ers de dollars		
Québec	318	23,605	1,306	65,676	248	72,115	1,872	161,396
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,000	1	10,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	3	21,951	. 3	21,951
3,000 - 4,999	1	3,400	-	-	1	3,274	2	6,674
1,000 - 2,999	2	3,988	11	20,535	7	11,601	20	36,124
500 - 999	6	4,251	14	9,002	15	10,161	35	23,414
250 - 499	7	2,280	20	6,545	18	6,133	45	14,958
1 - 249	302	9,686	1,261	29,594	203	8,995	1,766	48,275
Ontario	694	101,692	1,573	76,675	578	116,105	2,845	294,472
\$10,000 and over - et plus	2	36,028			2	33,958	4	69,986
5,000 - 9,999		30,020			4	26,242	4	26,242
3,000 - 4,999	3	12,020		-	1	3,000	4	15,020
1,000 - 2,999	8	12,669	5	9,455	11	20,144	24	42,268
500 - 999	17	11,944	20	14,232	9	6,455	46	32,631
250 - 499	28	9,128	40	13,750	22	7,084	90	29,962
1 - 249	636	19,903	1,508	39,238	529	19,222	2,673	78,363
Manitoba	24	3,402	192	8,161	29	3,117	245	14,680
\$10,000 and over at thus								
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999		-						
3,000 - 4,999						_	-	
1,000 - 2,999							-	_
500 - 999			2	1,550	1	900	3	2,450
250 - 499	7	2,506	4	1,240	4	1,475	15	5,221
1 - 249	17	896	186	5,371	24	742	227	7,009
Saskatchewan	26	1,448	103	8,852	40	5,058	169	15,358
\$10,000 and over - et plus		-	-	-				_
5,000 - 9,999	-	-	-	-				_
3,000 - 4,999	-		1	1,700	2	2,195	3	3,895
1,000 - 2,999		-	1	650	2	1,323	3	1,973
500 - 999 250 - <b>4</b> 99	1	432	8	2,712	1	300	10	3,444
250 - 499 1 - 249	25	1,016	93	3,790	35	1,240	153	6,046
						202.50	E70	87,307
Alberta	71	14,269	430	45,432	77	27,606	578	07,307
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-		40.440		17.442
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	2	12,442	3 4	17,442 14,850
3,000 - 4,999	1	3,000	2	7,950	1	3,900	9	13,147
1,000 - 2,999	3	3,586	4	5,574	2 3	1,907	15	9,709
500 - 999	4	2,400	8	5,402	7	2,418	36	12,465
250 - 499	7	2,445	22	7,602 13,904	62	2,952	511	19,694
1 - 249	56	2,838	393	13,904	02	_,555		

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

ugust Août

August		Audi											
Range of value Catégorie de valeur			Industrial Industriel		ercial	Institutio governi Institutio gouverni	mental onnel et	Total					
		Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value				
		Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur				
			\	alue in thousa	nds of dollars	- valeur en mil	liers de dollars						
	lumbia - Colombie-												
Britannic	que	201	9,814	843	102,386	188	58,399	1,232	170,599				
\$10,000	and over - et plus	-	-	1	10,823	1	10,305	2	21,128				
	- 9,999	-	-	2	10,361	2	14,769	4	25,130				
3,000	- 4,999	-	•	3	10,658	1	3,718	4	14,376				
1,000	- 2,999	2	2,000	18	26,675	13	19,518	33	48,193				
500		1	600	18	11,838	5	3,787	24	16,225				
250	- 499	6	1,932	32	10,409	3	1,103	41	13,444				
1	- 249	192	5,282	769	21,622	163	5,199	1,124	32,103				
Yukon		2	50	4	1,200	5	252	11	1,502				
\$10,000	and over - et plus			_	-	_	-	_					
	- 9,999				_	_							
3,000	- 4,999	-			-		_		-				
1,000	- 2,999	-			_	_	_	-	-				
500	- 999	-	-		-			- 1	-				
250	- 499	-	-	3	1,000	-	-	3	1,000				
1	- 249	2	50	1	200	5	252	8	502				
Northwes	t Territories - Territoires												
du Nord		1	1,576	20	3,144	1	384	22	5,104				
	and over - et plus	-		-	-		-		-				
5,000	- 9,999	-	-		-	-	-	-	-				
3,000	- 4,999	-	-		-	-		-	-				
1,000	- 2,999	1	1,576		-		-	1	1,576				
500	- 999		-	2	1,337		-	2	1,337				
250	- 499	-	-	3	923	1	384	4	1,307				
1	- 249	-		15	884	-	-	15	884				

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

August						Août							
Type of building	Committee	Nfld.	P.E.I.	N.S.				Mani-		Alta	B.C.		N.W.T.
Genre de bâtiment	Canada	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	toba	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T. NO.
					tho	usands of do	llars - en m	nilliers de	dollars			1	
Non-residential - Total -													
Non résidentiel	786,588	4,656	3,560	14,903	13,051	161,396	294,472	14,680	15,358	87,307	170,599	1,502	5,104
Industrial - Industriel	159,970	63	1,000	2,340	711	23,605	101,692	3,402	1,448	14,269	9,814	50	1,576
Factories, plants - Usines, fabriques	93,825	-	1,000	682	-	9,019	67,658	1,555	-	10,391	3,520	-	
Utilities, transpor- tation - Services, transports	20,509	-		-	-	4,900	12,886	-	432	265	450		1,576
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3,783	-	-	250	~	-	1,245	951	-	775	562	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	41,853	63	-	1,408	711	9,686	19,903	896	1,016	2,838	5,282	50	0.
Commercial	336,736	2,739	2,522	10,433	9,516	65,676	76,675	8,161	8,852	45,432	102,386	1,200	3,144
Trade and services - Commerces et services	54,931	-	600	2,239	3,463	11,561	5,950	690	1,064	9,778	19,286	300	
Warehouse - Entrepôts	40,019	-	-	3,289	2,034	1,739	3,158	-	1,993	12,143	15,338	-	325
Service stations - Postes d'essence	3,890		-	-	-	800	1,480	-	-	1,610	-	- 1	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	63,623	673		561	-	18,648	19,793	1,550	1,405	4,966	13,692	400	1,935
Recreation - Loisirs	18,002	-	-	-	•	3,034	5,353	-	270	1,752	7,593	-	•
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	29,955	-	-	383	255	300	1,703	550	330	1,279	24,855	300	
Laboratories - Laboratoires		-	-			-		-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	126,316	2,066	1,922	3,961	3,764	29,594	39,238	5,371	3,790	13,904	21,622	200	884
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	289,882	1,854	38	2,130	2,824	72,115	116,105	3,117	5,058	27,606	58,399	252	384
Education, schools - Éducation, écoles	155,477	-		296	353	47,437	45,188	1,115	517	15,490	45,081	-	
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	55,142	-	-		250	10,501	37,730	-	1,106	336	5,219	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	15,074	475	-	-		2,371	3,111	900	1,100	7,117	-	-	
Religion, churches - Religion, églises	9,418	340		991	-	700	3,392	•	1,095	-	2,900	-	
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	12,028	-		-	-	2,111	7,462	360	۰	1,711	-	-	384
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	42,743	1,039	38	843	2,221	8,995	19,222	742	1,240	2,952	5,199	252	-

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.
Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

August

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

		-	
Λ	0	0.3	17

August		A	lout			
	New constr	uction	_	Total		
Type of building	Construction	neuve	Amélior	ations <sup>1</sup>	10'	tai
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,594	370,416	5,938	416,172	7,532	786,588
Industrial - Industriel	557	90,719	847	69,251	1,404	159,970
Factories, plants - Usines, fabriques	40	53,101	41	40,724	81	93,825
Utilities, transportation - Services, transports	14	14,060	7	6,449	21	20,509
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10	3,533	1	250	11	3,783
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	493	20,025	798	21,828	1,291	41,853
Commercial	819	167,492	4,046	169,244	4,865	336,736
Trade and services - Commerces et services	43	37,380	31	17,551	74	54,931
Warehouses - Entrepôts	33	28,974	15	11,045	48	40,019
Service stations - Postes d'essence	6	3,165	1	725	7	3,890
Office buildings - Édifices à bureaux	34	28,408	52	35,215	86	63,623
Recreation - Loisirs	13	13,534	81	4,468	21	18,002
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	23	26,340	8	3,615	31	29,955
Laboratories - Laboratoires	-	-	- !		-	
Small commercial projects <sup>2</sup> Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	, 667	29,691	3,931	96,625	4,598	126,316
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	218	112,205	1,045	177,677	1,263	289,882
Education, schools - Éducation, écoles	22	75,633	62	79,844	84	155,477
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	3,803	17	51,339	21	55,142
Welfare, homes - Bien-être, foyers	10	10,294	7	4,780	17	15,074
Religion, churches - Religion, églises	7	7,311	5	2,107	12	9,418
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7	7,375	10	4,653	17	12,028
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	168	7,789	944	34,954	1,112	42,743

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

#### PART III - METHODOLOGY, **CONCEPTS AND DATA** DISSEMINATION

#### PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91 '
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

#### Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

#### Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

#### Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

#### Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chartier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

#### Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

Introduction

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

#### Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

#### Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

#### Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

#### Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

#### Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

#### Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

#### Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

#### Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with structures for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

#### **Building Categories**

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

#### Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

#### Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

#### Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

#### Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)**: There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

#### Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Building Permits, 1993 Permis de bâtir, 1993

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

#### Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

#### Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

#### Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

#### Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

#### Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

#### Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

#### Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

#### Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Building Permits, 1993 Permis de bâtir, 1993

#### Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

#### Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



#### NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

#### Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

#### Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

#### New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

#### Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

#### Alberta

**Lloydminster**, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan), Lloydminster, C (part in Alberta)

#### British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd, Kootenay Boundary, subd. B srd

#### UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

#### Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

#### Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

#### Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

#### Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

#### Alberta

**Lloydminster, C:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan), Lloydminster, C (partie en Alberta)

#### Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd, Kootenay Boundary, subd. B srd



#### Related Products and Services

#### Selected Related Publications

#### Catalogue

62-555

	Metropolitan Areas1990,
	occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1992, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1992, annual,
	bilingual.

Family Expenditure in Canada, 17

#### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

#### Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

#### Produits et services connexes

#### Publications connexes choisies

#### Catalogue

Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

### Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

#### Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.





## Building and demolition permits

Monthly Report

Form P2

#### Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

Formulaire P2



If necessary, please update above information - Si nécessaire	o noullo mate à in t					
Reporting Entity Name – Nom de l'entité rapportante	7 Contact name – Nom du contact					
3 Municipal Status - Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)	8 Contact Title — Titre du contact					
Address						
Address - Adresse	Language of Preference - Langue de préférence					
	1 English 2 Français					
	Postal – Code Code postal 10 Telephone Number – Numéro de téléphone					
GENERAL INFORMATION	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX					
Confidential when completed.	Confidential une fois rempli					
This survey is being conducted under a cooperative agreement, in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, Chapter S19 under Section 12 for joint collection and sharing inforwith the Northwest Territories Bureau of Statistics.  The results enable Statistics Canada to estimate residential and	a, 1985, conclus en vertu de l'article 12 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19, pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le "Northwest Territories Bureau of Statistics"					
residential construction activity at various geographical levels at used to determine future policies on employment, housing, etc. they serve to identify new housing projects for enumeration in the H-Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgag Housing Corporation.	and are c. Also, Housing age and  Les résultats permettent à Statistique Canada de mesurer l'activité dans le domaine de la construction à divers niveaux géographiques et ser- vent à formuler des politiques futures dans le domaine de l'emploi, du logement, etc. Ils permettent aussi à la Société canadienne d'hypothè- ques et de logement d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les logements mis en chantier et parachevés.					
Results of this survey are published monthly in Building P Catalogue No. 64-001 and annually in Building Permits — Annua mary, Catalogue No. 64-203.						
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE NO COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guid available from our STC regional representative.						
11 COVERAGE PROFILE UPDATE	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE					
Is the geographical coverage of this monthly report different that of your last report due to a change in boundaries, level of admittion, etc.	ninistra- différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.					
1	Yes 2 No Non					
12 REPORTING PERIOD - PÉRIODE VISÉE	13 STOCK REQUIREMENTS - BESOINS DE FOURNITURES					
Please use a separate Veuillez utiliser un form for each month be-	If forms or return envelopes are required, please check:   Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:					
ing reported. chaque mois rapporté.	1 Forms - Formulaires					
YEAR ANNÈE	2 STC Return Envelopes – Enveloppes de retour SC					
	3 CMHC Return Envelopes - Enveloppes de retour SCHL					
MONTH MOIS	14 NIL REPORT - RAPPORT NUL					
	If no permits were issued during the Si aucun permis n'a été émis durant le month, simply check the box below: mois, cochez simplement la case ci-dessous					
REPORT PREPARED BY - RAPPORT PRÉPARÉ PAR	NO PERMITS AUCUN PERMIS					
Signature	Statistics Canada Use - Usage Statistique Canada					
Year Month Day	M/P T Status/État Suivi Int t.D./ld de l'int					
1,9						
5-4600-360 1992-12-01 STC STC-480-60049 SQC SCT-480-60049						



Statistics Statistique Canada Canada

Secti	on A: Major Co	nstruction	Projec	ts - Pr	ojets de	construct	ion majeurs	P	age		of - de		
1	2	6			7		8		9 Dwellin Unités logen	de	Building Aire du bi		11
Line No. N° de ligne	Permit No. Numéro de permis	B T)	ype of uilding Type of Type of titiment			Value of Construction Valeur des travaux	des Créées		ost			Line No. N° de ligne	
01								,000					01
02								,000		/			02
03								,000					03
04								,000					04
05				. 1				,000					05
06								,000		/			06
07				1 1				.000		_			07
08								,000					08
09				1				.000					09
98	Totals for above -	- Totaux de	ci-dessu	s	<b>&gt;</b>			,000					98
99	(If last page) Tota (Sur la dernière p			oction A	<b>&gt;</b>			.000					99
Soci	on B: Minor Re:				Panova	lions - Ad	ditions et réno		rácido	ntielle	e minaur	00	and the same
	Permits Valu Permis évalu	ed at less th	de \$50,0	000		Line No. N° de ligne	Value of P Valeur des				Number of Nombre de		
	arages and carports		Logeme	dwellings ents simple		01			.000				
Garage	es et abris d'auto ne	uts	Logeme	dwellings ents multip		02			,000				
	nground swimming p	ools	Logeme	dwellings ents simpl		03			,000				
Piscini	es creusées neuves		Logeme	dwellings ents multip		04			000				
	improvements		Logeme	dwellings ents simpl		05			,000				
Autres	améliorations			e dwellings ents multip		06			.000				
Totals	for this section -	Totaux de ce	ette sect	ion 🕨		07			.000				
Sect	ion C: Minor No	n-Resider	rtial Pro	ojects -	Projet	s non résid	lentiels mineur	S. islani	na state, all lite facilit	Jan Astron	totalinak in situationi	والمستحدث والمستحدث	ية السندند
	Permits Value Permis évalu					Line No. N° de ligne	Value of F Valeur des				Number of Nombre de		
Indust	rial			onstruction uction nou		08			.000				
indust	riel			ns and rei		09			.000		_		
Comm	percial			onstruction uction nou		10			,000				
John				ns and rei		11			.000				
	tional and Governme		Constru	onstruction action not	ivelle	12			,000				
Institu	Institutionnel and gouvernemental Additions and renovations Additions et rénovations			13			.000						
Totals for this section - Totaux de cette section					14			,000					
Sect	ion D: Resident	ial Demol	itions -	Démoi	itions r	ésidentiell	98	rasaka da sessa dina araba raba	Andrew State (1980)	Carried Maria	in a second of the	en de la proposición	
	Type of dw Type de log	-	•	None Aucun		gle-detached on individuelle	Cottage Chalet	1	ii-detached n⊩détaché		Row Rangée		tment
	Number of units Nombre d'unités		<b>&gt;</b>										



# ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:		ME	THOD OF P	AYMENT:		\$ #730 WAY	Salar Salar
$\boxtimes$	1-800-267-6	677 (613) 951-158	4	(Chi	eck only one)				
Marketing Divis		VISA, MasterCard and Purchase Orders only.			Please charg	je my:	UISA		fasterCard
Statistics Cana Ottawa, Ontari Canada K1A 0	o (613) 951-7277. Ple	call Please do not send con mation. A fax will be tre			Card Number				
(Please print)				Signature Expiry Date					
Company					Payment end				
Department					Receiver Gene	ral for Canad	ney order payat la — Publications	ole to the	
Attention							ent required for aximum credit		ations
Address					Burahasa Or	der Numbe	er iiiii		
City	( )	rovince ( )			(Please enclose			<u> </u>	
Postal Code	Phone Please ensure that all inform	Fax			Authorized Si	anaturo			
	r lease ensure that an infor	nation is completed.	Dat	ate of Annual Subscription					
Catalogue	T	Title				or Book Pri	ice	Quantity	
Number	lumber		"S'	ate an '' for riptions	6	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total \$
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
							SUBTOTAL		
Note: Ca	talogue prices for U.S. an	d other countries are showr	in US	dolla	ars.		DISCOUNT (if applicable)		
► GST Reg	gistration # R121491807					//	GST (7%)		
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada – Publications.							GRAND TOTA		
Canadian drawn or	clients pay in Canadian ful a US bank. Prices for US	nds and add 7% GST. Foreig and foreign clients are showl	n clien	its pay 3 dolla	/ total amount irs.	in US fund	ds P	093	022

THANK YOU FOR YOUR ORDER



Statistics Canada

tics Statistique da Canada Canadä



## BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À	1:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:		MOE	DALITÉS DE	PAIEME	NT:		
		1-800-267-6677	(613) 951-1584	4	(Coch	nez une seule c	case)			
Division de la commercialisati	ion	Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De	VISA, MasterCard et bo commande seulement.	n de	☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard					
Vente des publ Statistique Can Ottawa (Ontario	lications nada o)	l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne	Veuillez ne pas envoyer confirmation; le bon télé copié tient lieu de com-	-	1	N° de carte				
Canada K1A 0T		pas envoyer de confirmation. ères d'imprimerie.)	mande originale.		-	Signature			Date	d'expiration
(**************************************		,								
Compagnie					Paiement inclus  Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada – Publications.					
Service					,	receveur gener	ar da Garido	u , 00//04/07/0		
À l'attention de						oour toutes le	s publication	plus tard (Un ons command maximum de	ées, sauf po	
Adresse						aborniements.	. On credit	maximum de		
Ville	Ville Province					N° du bon de Veuillez joindre		de LIII		
Code postal		( ) Téléphone	( ) Télécopieur							
Veuillez vous assurer de remplir le bon au complet.						Signature de l	la personne	e autorisée		
dem					ition Abonnement annuel ou andée prix de la publication					
Numéro au catalogue		Titre			ou crire	Canada	États-	Autres	Quantité	Total
				"A" p	our les ements		Unis \$ US	pays \$ US		\$
► Veuillez	noter q	ue les prix au catalogue	pour les ÉU. et les :	autres	pays :	sont		TOTAL		
donnés e	en dolla	rs américains.				144, 79-92-044		RÉDUCTION (s'il y a lieu)		
► TPS N°	R12149	1807					(Cliente	TPS (7 %)		
	Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du  Receveur général du Canada – Publications.  (Clients canadiens seulement)  TOTAL GÉNÉRAL									
Les clien	Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.									
Parette	- Troincari	Total off donard oo tifes t	our ario banque anieno	Juli 16.						

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canada

## THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1993/1994

1991 CENSUS INCLUDED

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them. It helps you to identify, define and locate your target markets.

#### Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

...revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook** has it all... and more. It provides information on:

- 1991 Census information
- personal expenditures on goods and services
- size and composition of households and families
- wages, salaries and employment
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Publication Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

## LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1993/1994

#### **RECENSEMENT DE 1991**

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil** 

statistique des études de marché peut

vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

#### Vous cherchez...

...des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le Recueil contient tout cela... et plus encore :

- données sur le recensement de 1991
- dépenses personnelles en biens et en services
- taille et composition des ménages et des familles
- traitements, salaires et emploi
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 8 (plus 7% de TPS) au Canada. 113 8 US aux États-Unis et 132 8 US dans les autres pays

Pour commander, veuillez écrire à Statistique Canada, Division du marketing, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication)

Vous pouvez également commander par télécopieur au (613) 951-1584 ou composer san frais le 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard



## Now More Than Ever, Strategic Planning Requires Reliable **Trade Information**

### And We've Got It.

compile and analyse data from hundreds of thousands of Customs documents each month. Available on tape, printouts, microfiche, diskettes or publications, these statistics can serve to:

- determine market shares
- identify domestic and foreign market trends
- forecast inventory and plan production
  - describe merchandise trade

#### Do You Need A Special Report **Designed To Meet Your Specific Needs?** We've Got It.

If you are interested in one commodity or a certain country you may wish a monthly, quarterly or annual report on exports/ imports. We can tailor a report just for you. Data variables include:

- U.S. state of destination
- mode of transport
- country origin/destination / value of commodity shipped
- quantity shipped HS class

#### Do You Need Comprehensive World Trade Data? We've Got It!

Our World Trade Database presents a complete matrix of country to country trade flows for 160 countries, 600 commodities and 300 industries. That's the most comprehensive database of comparable trade data available today.

#### Do You Need a Complete Database of Timely Trade Statistics? We've Got It!

TIERS, our new software package provides data on over 15,000 commodities for 200 countries at the most detailed level for imports and exports. It is updated monthly, just 48 hours after the data are released and allows you immediate access to quantity, value, province, year and U.S. state code variables.

#### Put Our Data To Work For You!

To receive a free copy of the Catalogue of Products and Services available from the International Trade Division or to talk with a technical consultant about how we can help you, please contact: Trade Information Unit

International Trade Division 9-B2 Jean Talon Building Tunney's Pasture Ottawa, Ontario K1A 0T6 Tel: (613) 951-9647

Fax: (613) 951-0117

Aujourd'hui plus que jamais, la planification stratégique nécessite des renseignements fiables sur le commerce . . .

### Et nous les avons.

À la Division du commerce international de Statistique Canada, nous vérifions, rassemblons et analysons chaque mois les données de centaines de milliers de documents douaniers. Les statistiques sur bande, sur sortie imprimée, sur microfiche, sur disquette ou sous forme de publications peuvent servir à:

- déterminer les parts de marché
- dégager les tendances sur les marchés intérieurs et étrangers
- gérer les stocks et planifier la production
- décrire le commerce de marchandises

#### Avez-vous besoin d'un rapport spécial répondant parfaitement à vos besoins? Nous l'avons!

Si vous vous intéressez à une marchandise ou à un pays particulier, un rapport mensuel, trimestriel ou annuel sur les exportations/importations vous serait peut être utile. Nous pouvons vous produire un rapport sur mesure. Les données peuvent être présentées en fonction des variables:

- état américain de destination
- valeur des marchandises expédiées
- quantité expédiée classe du SH
- pays d'origine/de destination

### mode de transport

#### Avez-vous besoin de données sur l'ensemble du commerce mondial?

#### Nous les avons!

Notre Base de données sur le commerce mondial donne accès à une matrice complète de données sur les flux des échanges pour 160 pays, 600 groupes de marchandises et 300 branches d'activité. Cette base de données comparables sur le commerce est la plus complète qui soit.

#### Avez-vous besoin d'une base de données complète offrant des statistiques actuelles sur le commerce? Nous l'avons!

TIERS est notre nouveau progiciel donnant accès à des données très détaillées sur les importations et les exportations, et ce pour 200 pays et plus de 15,000 marchandises. Les mises à jour s'effectuent mensuellement, à peine 48 heures après la diffusion des données, ce qui vous permet d'accéder sans délai aux variables quantité, valeur, province, année et code d'état américain.

#### Mettez nos données à votre service!

Pour recevoir gratuitement le Catalogue des produits et services de la Division du commerce international ou pour consulter un expert technique qui vous renseignera sur ce que nous avons à vous offrir, veuillez communiquer avec:

Sous-section de l'information sur le commerce Division du commerce international

9-B2 immeuble Jean-Talon

Tunney's Pasture Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Tél.: (613) 951-9647 Téléc.: (613) 951-0117 Catalogue 64-001 Monthly

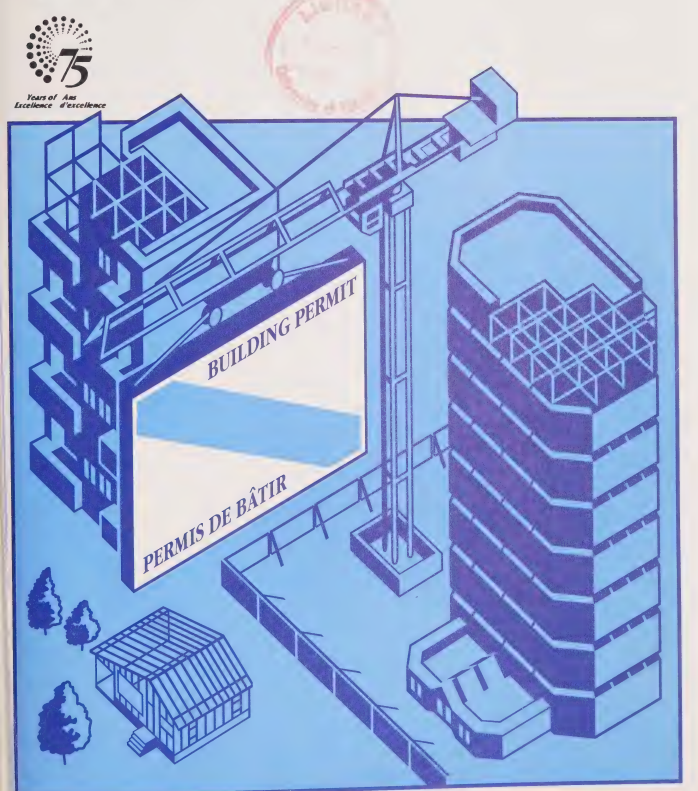
# Building Permits

September 1993

Catalogue 64-001 Mensuel

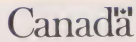
## Permis de bâtir

Septembre 1993





Statistics Canada Statistique Canada



#### Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Toronto	(416)	973-6586
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Vancouver	(604)	666-3691

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Ile-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba,Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

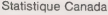


Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

# Building permits

September 1993



Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Septembre 1993



Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

November 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,

\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,

US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,

US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 9

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

 Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Novembre 1993

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire,

221 \$ par année

États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire,

265 \$ US par année

Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire,

309 \$ US par année

Nº 64-001 au catalogue, vol. 37, nº 9

ISSN 0318-8809

Ottawa

#### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- <sup>p</sup> preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- ' nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



# GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	-	Agglomération de	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
		recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	-	Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of
C	-	City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories		Regional District
C.A.	-	Census Agglomeration	P	- Paroisse	SUN	- Subdivision of
CDR	-	Census Division Remainder	PAR	- Parish		Regional District
CM	-	County (Municipality)	PD	- Planning District	SV	- Summer Village
C.M.A.	-	Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	Т	- Town
COM	-	Community	RCR	- Rural County Remainder	T.N.O.	- Territoires du
CR	-	County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de		Nord-Ouest
CT	-	Canton		recensement	TP	- Township
CU	-	Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	UCR	- Urban County
DM	-	District (Municipality)	RM	- Rural Municipality		Remainder
HAM	-	Hamlet	RV	- Resort Village	UNO	- Unorganized/
ID	-	Improvement District	SA	- Special Area		Non organisé
LGD	-	Local Government District	SCM	- Subdivision of County	V	- Ville
LOT	-	Lot and Royalty		Municipality	VL	- Village
					VN	- Village Nordique
						0

#### NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A OT6 (613) 951-8200

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

# **IMPORTANT NOTICE**

# **AVIS IMPORTANT**

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-2583

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

# **Table of Contents**

# Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS		PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS	
AND DATA DISSEMINATION	83	FT DIFFUSION DES DONNÉES	83



# PART I: SUMMARY ANALYSIS

# PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		D
Wat H. A.A.			Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
<ol> <li>Value of building permits issued in Canada (SA)</li> <li>Dwelling units authorized in Canada (SAAR)</li> <li>Value of non-residential permits issued in Canada(SA)</li> </ol>	10 11 11	<ol> <li>Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)</li> <li>Unités de logement autorisées au Canada (DATA)</li> <li>Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)</li> </ol>	10 11 11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
<ol> <li>Total value of building permits (SA)</li> <li>Non-residential value of building permits (SA)</li> <li>Residential value of building permits (SA)</li> <li>Number of dwelling units authorized (SAAR)</li> <li>Cumulative value of building permits (Raw)</li> <li>Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)</li> <li>Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate</li> </ol>	13 13 14 14 15 15	<ol> <li>Valeur totale des permis de bâtir (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)</li> <li>Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)</li> <li>Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)</li> <li>Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)</li> <li>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel</li> </ol>	13 13 14 14 15 15
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
<ul> <li>8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)</li> <li>9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18	<ul> <li>8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)</li> <li>9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18



# Highlights

# Faits saillants

# **Building Permits**

September 1993 (Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value for building permits declined 4.5% to \$2,080 million in September, down from the revised \$2,178 million in August.
- Both non-residential (-5.1%) and residential (-4.2%) sectors were responsible for the decrease in the total value of building permits.
- All regions reported decreases in the total value of building permits in September. The largest drops occured in the Quebec (-11.3%) and Prairie (-8.3%) regions.

## Permis de bâtir

Septembre 1993 (Données désaisonnalisées)

- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 080 millions \$ en septembre, en baisse de 4,5% par rapport au mois précédent (2 178 millions \$).
- Le secteur non-résidentiel (-5,1%) ainsi que le secteur résidentiel (-4,2%) ont tous deux contribué à cette baisse.
- Toutes les régions ont enregistré des baisses de la valeur totale des permis de bâtir en septembre. Les baisses les plus importantes sont survenues dans les régions du Québec (-11,3%) et des Prairies (-8,3%).

# MONTHLY REVIEW

# Chart 1 Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada

Residential
Résidential
Non-residential
Non résidentiel

September 1993 (Seasonally Adjusted Data) Summary

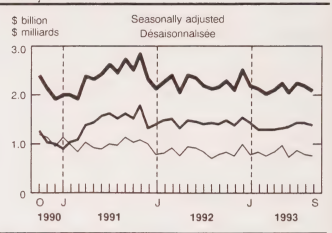
The seasonally adjusted value for building permits declined 4.5% to \$2,080 million in September, down from the revised \$2,178 million in August. Both non-residential (-5.1%) and residential (-4.2%) sectors were responsible for the decrease in the total value of building permits (see Chart 1).

All regions reported decreases in the total value of building permits in September. The largest drops occured in the Quebec (-11.3%) and Prairie (-8.3%) regions.

#### **Residential Sector**

- The value of residential building permits went down 4.2% to \$1,357 million in September, from August's revised level of \$1,416 million (see Chart 1).
- All regions posted decreases in the value of residential building permits in September except for Ontario (+2.4%) where the single-family dwelling sector (+7.8%) recorded a notable gain.
- The multi-family dwelling sector declined 12.0% in September to \$406 million largely due to the Prairie (-29.3%), Quebec (-20.0%) and the Atlantic (-15.2%) regions. The single-family dwelling sector (-0.4%) also recorded a slight decrease in the value of building permits.
- The January to September 1993 seasonally adjusted value of residential building permits dropped 5.7% from the corresponding period in 1992. Ontario (-16.7%) and Quebec (-4.8%) reported the largest decreases, while British Columbia (+8.0%) posted the biggest increase.
- The total number of seasonally adjusted dwelling units authorized went down 5.4% in September to 155,000 units at an annual rate compared to August's 164,000 units. The decrease was mainly attributable to the multi-family dwelling sector (-9.1% to 69,000 units). The Prairie (-25.7%) and Quebec (-17.2%) regions were responsible for the sector's shortfall (see Chart 2).

# APERCU MENSUEL



Septembre 1993 (Données désaisonnalisées) Sommaire

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2080 millions \$ en septembre, en baisse de 4,5% par rapport au niveau revisé d'août 1993 (2 178 millions \$). Le secteur non-résidentiel (-5,1%) ainsi que le secteur résidentiel (-4,2%) ont tous deux contribué à cette baisse (graphique 1).

Toutes les régions ont enregistré des baisses de la valeur totale des permis de bâtir en septembre. Les baisses les plus importantes sont survenues dans les régions du Québec (-11,3%) et des Prairies (-8,3%).

#### Secteur résidentiel

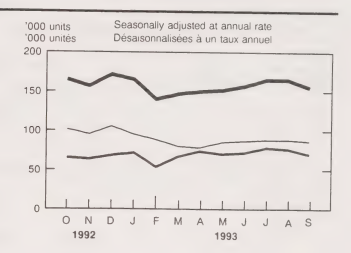
- La valeur des permis de bâtir résidentiels diminue de 4,2% en septembre à 1 357 millions \$ par rapport à 1 416 millions \$ en août (graphique 1).
- Toutes les régions enregistrent des baisses de la valeur des permis de bâtir résidentiels en septembre, sauf l'Ontario (+2,4%) où le secteur du logement unifamilial (+7,8%) affiche une bonne performance.
- Le secteur du logement multifamilial diminue de 12,0% en septembre pour s'établir à 406 millions \$ dû principalement à des baisses survenues dans les Prairies (-29,3%), le Québec (-20,0%) et l'Atlantique (-15,2%). Quant au secteur du logement unifamilial (-0,4%), ce dernier rapporte aussi une légère baisse de la valeur des permis de bâtir.
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir résidentiels de janvier à septembre 1993 a enregistré une baisse de 5,7% par rapport à la même période l'an passé. L'Ontario (-16,7%) et le Québec (-4,8%) ont rapporté les plus importantes diminutions, alors que la Colombie-Britannique (+8,0%) affichait la plus grande hausse.
- Le nombre désaisonnalisé de logements autorisés des permis de bâtir diminue de 5,4% en septembre pour se fixer à 155 000 unités à un taux annuel comparativement à 164 000 unités en août 1993. Cette baisse est principalement attribuable au secteur du logement multifamilial (-9,1% à 69 000 unités). Les régions des Prairies (-25,7%) et du Québec (-17,2%) sont responsables du ralentissement de l'activité de la construction du multifamilial (graphique 2).

#### Chart 2 Graphique 2

# Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

Total

- Single-family dwelling Logement unifamilial
- Multi-family dwelling
  Logement multifamilial



#### Chart 3 Graphique 3

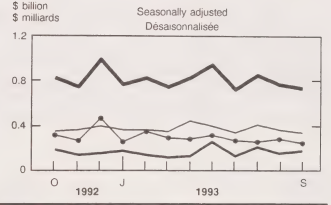
# Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

Total non-residential
Total non residential

- Commercial

Industrial – Industriel

Institutional – Institutionnel



#### Non-residential Sector

- The value of non-residential building permits for September decreased 5.1% to \$724 million, down from \$762 million in August (see Chart 1).
- The Prairie region (-14.3%), Ontario (-6.1%) and Quebec (-5.6%) shared in the non-residential sector slump due in great part to the poor performance recorded in the institutional sector.
- The industrial projects posted an increase of 10.5% not sufficient however, to offset the institutional (-12.7%) and commercial (-5,7%) projects declines (see Chart 3). The downturn in the institutional construction stemmed from all regions except British Columbia (+49.7%).

The January to September 1993 seasonally adjusted value of non-residential building permits fell 2.0% compared to the same period last year.

#### Secteur non résidentiel

- La valeur des permis non résidentiels est en baisse de 5,1% en septembre à 724 millions \$ par rapport aux 762 millions \$ en août (graphique 1).
- Les régions des Prairies (-14,3%), de l'Ontario (-6,1%) et du Québec (-5,6%) concourent à la baisse du secteur non résidentiel dû principalement à un repli du secteur institutionnel.
- Les projets industriels affichent une hausse de 10,5% en septembre; cette dernière s'avère néanmoins insuffisante pour compenser les baisses enregistrées dans les secteurs institutionnel (-12,7%) et commercial (-5,7%) (graphique 3). Ce recul du secteur institutionnel est attribuable à toutes les régions à l'exception de la Colombie-Britannique (+49,7%).
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir non résidentiels de janvier à septembre 1993 a diminué de 2,0% par rapport à la même période l'an dernier.

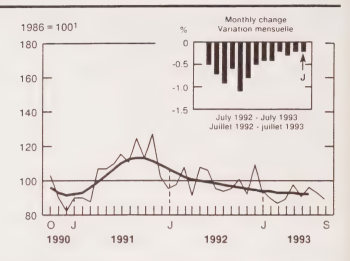
#### SHORT-TERM TREND

# TENDANCE À COURT TERME

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir



Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



1 This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.

La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

# Building Permits Indices July 1993<sup>1</sup>

- The building permits index (excluding engineering projects) in 1986 constant dollars fell 3.6% to 88.8 (see Chart 4).
- The short-term trend index for building permits which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, went down 0.2% in July 1993 to 91.7. The last four month-over-month declines averaged 0.2% (see Chart 4).
- The short-term trend index for residential building permits edged up 0.2% in July 1993 to 101.5 compared to the June's revised level of 101.3. This was the second consecutive monthly increase since October 1991 (June was up 0.1%). The nonresidential sector on the other hand, was down 0.9% to 78.5.

#### Indices des permis de bâtir Juillet 1993<sup>1</sup>

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) en dollars constants de 1986 est en baisse de 3,6% pour s'établir à 88,8 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction qui aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne se sont pas maintenus au cours d'une longue période, diminue de 0,2% en juillet 1993 pour se situer à 91,7. Les quatre dernières baisses mensuelles de la tendance se sont chiffrées en moyenne à 0,2% (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel augmente de 0,2% en juillet 1993 pour se fixer à 101,5 comparativement à 101,3 en juin. Ceci représente la deuxième hausse mensuelle consécutive depuis octobre 1991 (juin étant en hausse de 0,1%). Le secteur non résidentiel quant à lui, enregistrait une baisse de 0,9% s'établissant à 78,5.

For further details on this methodology see the Index of Building Construction section in part III of the Publication.

Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section Indices de la construction à la partie III de la publication.

# TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1
Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

				illelianel)				
Territory	1993	1993	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	Mary Amel	A == 21
,	September <sup>p</sup>	August'	Copt. Aug.	Aug. oury	July - Julie	Sulle - May	May - April	April - March
Territoire	Septembre <sup>p</sup>	Août'	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - A∨ril	Avril - Mars
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pourc	entage	
	milliers de	e dollars						
CANADA	2,080,470	2,178,119	-4.5	-3.1	9.5	-8.8	7.1	4.5
Atlantic - Atlantique	114,202	116,026	-1.6	-11.0	21.6	-16.1	23.7	-13.7
Québec	380,749	429,479	-11.3	-15.0	7.4	-18.0	38.5	8.6
Ontario	744,295	749,527	-0.7	-0.2	14.9	-19.1	10.7	0.6
Prairies	293,540	320,214	-8.3	5.4	2.5	-3.5	24.1	-1.2
British Columbia <sup>1</sup> -								
Colombie-Britannique <sup>1</sup>	547,684	562,873	-2.7	1.1	6.3	21.0	-28.6	13.7

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

erritory	1993	1993	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	May - April	April - March
,	September <sup>p</sup>	August'				luin Adai	Mai - Avril	Avril - Mars
erritoire	Septembre <sup>p</sup>	Août'	Sept Août.	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avrii	AVIII - IVIAI'S
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
ANADA	723,628	762,282	-5.1	-9.6	17.6	-24.0	14.4	11.7
tlantic - Atlantique	35,626	34,617	2.9	-33.2	72.2	-36.6	52.1	-49.0
uébec	151,882	160,885	-5.6	-33.1	28.1	-33.3	95.4	26.4
ntario	258,718	275,479	-6.1	-8.0	41.5	-45.0	23.6	-0.3
airies	96,643	112,808	-14.3	-4.2	1.4	-10.9	58.8	4.8
itish Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	180,759	178,493	1.3	33.6	-22.0	74.1	-61.5	48.6

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

#### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

(Seasonally Aujusted	at wonding in	3101		taux monsu				
Territory	1993	1993	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	May - April	April - March
TOTTICOT Y	September <sup>p</sup>	August'			·	Í		
Territoire	Septembre <sup>p</sup>	Août'	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	e dollars						
CANADA	1,356,842	1,415,837	-4.2	0.8	5.2	2.2	2.4	0.4
Atlantic - Atlantique	78,576	81,409	-3.5	3.7	1.8	-3.9	11.4	23.1
Québec	228,867	268,594	-14.8	1.3	-6.2	-3.3	8.3	1.0
Ontario	485,577	474,048	2.4	4.9	2.2	4.6	1.1	1.3
Prairies	196,897	207,406	-5.1	11.5	3.2	1.9	6.9	-3.9
British Columbia <sup>1</sup> -								
Colombie-Britannique <sup>1</sup>	366,925	384,380	-4.5	-9.2	20.0	5.5	-4.7	-2.8

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory	1993	1993	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	May - April	April - March
•	September <sup>p</sup>	August'			July - June	June - May	May - April	April - March
Territoire	Septembre <sup>p</sup>	. Août'	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - A∨ril	A∨ril - Mars
	uni	ts		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	unit	és						
CANADA	155,040	163,860	-5.4	-0.7	6.0	2.4	1.1	3.2
Atlantic - Atlantique	11,772	11,689	0.7	-1.4	2.6	-5.5	15.6	35.3
Québec	29,409	35,364	-16.8	1.1	-11.7	0.0	11.7	-3.9
Ontario	48,175	46,249	4.2	4.0	0.9	7.3	-4.2	7.8
Prairies	25,292	27,675	-8.6	16.0	5.2	2.0	4.8	1.5
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	40,392	42,883	-5.8	-13.9	32.1	2.4	-8.5	-0.2

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

# **TABLEAUX SOMMAIRES**

Table 5 Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

	Residential	Résidentiel	Non-residential	Non résidentiel	Total		
Territory Territoire	Cumulative January- September Cumulatif janvier- septembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- September Cumulatif janvier- septembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- September Cumulatif janvier- septembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an	
	\$000		\$000		\$000		
CANADA	12,845,680	-4.90	6,944,991	-4.40	19,790,671	-4.70	
Atlantic - Atlantique	735,471	0.20	346,589	-14.00	1,082,060	-4.80	
Québec	2,569,263	-4.00	1,655,465	15.10	4,224,728	2.70	
Ontario	4,306,511	-15.20	2,437,382	-4.30	6,743,893	-11.60	
Prairies	1,799,646	-2.70	1,000,525	-23.30	2,800,171	-11.20	
British Columbia -							
Colombie-Britannique	3,396,194	9.20	1,471,472	-3.00	4,867,666	5.20	
Territories - Territoires	38,595	-30.20	33,558	-38.40	72,153	-34.30	

Table 6 Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1993

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1993

change year- to-date over e period last year riation en % innée à date ersus même période l'an passé	Cumulative January- September Cumulatif janvier- septembre units - unités 52,959	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- September  Cumulatif janvier- septembre  units - unités	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé
-7.00				
-7.00	52 959			
	02,000	-8.60	122,691	-7.70
-1.80	2,517	-10.30	8,845	-4.40
-3.50	13,975	-11.80	27,877	-7.90
-8.10	14,673	-31.70	35,124	-19.70
-6.30	4,602	24.10	18,861	-0.30
-10.50	17,050	22.40	31,533	<b>4</b> .70 <b>-28</b> .50
	-6.30	-6.30 <b>4</b> ,602 -10.50 17,050	-6.30 4,602 24.10 -10.50 17,050 22.40	-6.30 <b>4</b> ,602 <b>24</b> .10 <b>18</b> ,861

# TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7 Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

		of dwelling 'unités de lo					of construction		
B.B. consti					Nor	n-residential -	Non résident	iel	
Mois	Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	. Total	Total
	u	nits - unités			thousand	ls of dollars -	en milliers de	dollars	
Canada  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September <sup>p</sup> - Septembre <sup>p</sup> October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7,896 7,279 6,620 6,484 6,944 7,144 7,261 7,350 7,186	5,831 4,373 5,521 6,044 5,717 5,824 6,487 6,305 5,734	13,727 11,652 12,141 12,528 12,661 12,968 13,748 13,655 12,920	1,409,457 1,292,821 1,272,169 1,276,972 1,307,168 1,335,322 1,405,017 1,415,837 1,356,842	163,153 124,569 108,130 121,435 245,154 117,570 197,545 144,952 160,108	354,349 357,202 344,576 429,989 392,639 335,377 402,060 351,096 330,977	242,314 343,084 285,100 272,685 304,583 263,710 243,268 266,234 232,543	759,816 824,855 737,806 824,109 942,376 716,657 842,873 762,282 723,628	2,169,273 2,117,676 2,009,975 2,101,081 2,249,544 2,051,979 2,247,890 2,178,119 2,080,470
Atlantic - Atlantique January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September <sup>p</sup> - Septembre <sup>p</sup> October - Octobre November - Novembre December - Décembre	737 595 467 578 636 635 666 684 670	153 198 184 302 382 327 322 290 311	890 793 651 880 1,018 962 988 974 981	80,281 70,711 58,578 72,093 80,292 77,156 78,541 81,409 78,576	970 1,217 1,625 1,560 2,102 5,510 6,635 4,369 4,751	17,063 28,890 48,636 18,862 20,912 16,570 28,489 22,581 25,331	9,299 7,057 10,935 10,791 24,459 8,000 16,687 7,667 5,544	27,332 37,164 61,196 31,213 47,473 30,080 51,811 34,617 35,626	107,613 107,875 119,774 103,306 127,765 107,236 130,352 116,026 114,202
Québec  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September <sup>p</sup> - Septembre <sup>p</sup> October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,478 1,353 1,311 1,378 1,523 1,459 1,442 1,443 1,206	1,531 1,381 1,760 1,574 1,775 1,841 1,473 1,504 1,245	3,009 2,734 3,071 2,952 3,298 3,300 2,915 2,947 2,451	280,750 254,067 267,554 270,261 292,573 282,868 265,190 268,594 228,867	62,362 23,747 17,481 33,102 143,607 28,271 72,710 21,515 32,303	95,565 75,189 60,754 84,960 96,778 90,407 99,156 75,877 70,844	56,430 43,502 35,665 25,904 40,893 68,952 68,454 63,493 48,735	214,357 142,438 113,900 143,966 281,278 187,630 240,320 160,885 151,882	495,107 396,505 381,454 414,227 573,851 470,498 505,510 429,479 380,749

# TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,

Adjusted at Monthly Rat	e, 1993 - Cor	ncluded	onany	données d	ésaisonna	aire par mo lisées à ur	ois, Canada n taux mer	a et région Isuel, 199	s, 3 - fin
	Numbe Nombre d	r of dwelling l'unités de lo	units gement		Es	timated value ur estimative	of construct	tion	
Month					No	n-residential	Non résiden	tiel	
Mois	Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidential	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	uı	nits - unités			thousand	is of dollars -	en milliers d	e dollars	
Ontario									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September <sup>p</sup> - Septembre <sup>p</sup> October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,779 2,327 1,926 1,840 1,968 1,943 2,089 2,086 2,260	1,591 845 1,390 1,734 1,455 1,731 1,618 1,768 1,754	4,370 3,172 3,316 3,574 3,423 3,674 3,707 3,854 4,014	529,833 445,184 412,720 418,277 422,945 442,306 451,950 474,048 485,577	45,591 31,298 53,649 65,824 53,274 58,878 76,719 83,234 80,468	87,138 100,219 118,015 185,303 174,090 79,642 135,388 92,271 112,248	79,634 173,642 140,972 60,446 157,616 73,158 87,321 99,974 66,002	212,363 305,159 312,636 311,573 384,980 211,678 299,428 275,479 258,718	742,196 750,343 725,356 729,850 807,925 653,984 751,378 749,527 744,295
Prairies									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin luly - Juillet August' - Août' September <sup>p</sup> - Septembre <sup>p</sup> Jotober - Octobre Jovember - Novembre Jecember - Décembre	1,420 1,432 1,377 1,277 1,346 1,469 1,464 1,587 1,573	858 465 366 492 507 421 524 719 535	2,278 1,897 1,743 1,769 1,853 1,890 1,988 2,306 2,108	196,557 182,812 172,066 165,337 176,739 180,124 185,949 207,406 196,897	43,415 60,031 23,257 10,923 35,408 17,897 17,628 23,396 20,427	48,256 64,877 30,015 50,078 58,342 61,629 73,000 58,608 60,233	25,868 44,734 24,980 21,036 36,552 36,557 27,100 30,804 15,983	117,539 169,642 78,252 82,037 130,302 116,098 117,728 112,808 96,643	314,096 352,454 250,318 247,374 307,041 296,222 303,677 320,214 293,540
ritish Columbia <sup>2</sup> - Colombie-Britannique <sup>2</sup>									
anuary - Janvier abruary - Février arch - Mars pril - Avril ay - Mai ine - Juin illy - Juillet agust' - Août' ptember <sup>p</sup> - Septembre <sup>p</sup> tober - Octobre ivember - Novembre	1,482 1,571 1,540 1,411 1,471 1,638 1,601 1,549 1,476	1,698 1,484 1,820 1,942 1,598 1,505 2,550 2,024 1,890	3,180 3,055 3,360 3,353 3,069 3,143 4,151 3,573 3,366	322,036 340,047 361,251 351,004 334,619 352,868 423,387 384,380 366,925	10,815 8,276 12,118 10,026 10,763 7,014 23,853 12,438 22,159	106,327 88,027 87,156 90,786 42,517 87,129 66,027 101,759 62,321	71,083 74,149 72,548 154,508 45,063 77,028 43,706 64,296 96,279	188,225 170,452 171,822 255,320 98,343 171,171 133,586 178,493 180,759	510,261 510,499 533,073 606,324 432,962 524,039 556,973 562,873 547,684

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for Y theukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

cember - Décembre

#### CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 8 Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

						Month	- Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
		1			1 1	inc	lex - indic	ce I I					
CANADA													
Total													
1990 1991 1992 1993	158.4 89.5 94.7 94.3	142.1 89.2 97.4 89.5	147.1 87.3 107.4 86.2	125.4 106.7 90.7 88.8	116.4 106.2 107.0 96.7	121.8 109.7 105.7 89.9	103.0 114.7 95.1 95.6	107.4 110.5 93.4 92.1	97.9 124.3 95.0 88.8	102.7 112.3 100.0	89.4 126.4 91.8	81.6 101.8 108.6	116.1 106.5 98.9
Residential - Résidentiel													
1990 1991 1992 1993	176.3 69.8 108.3 108.4	144.3 77.3 107.6 97.3	143.9 86.2 117.6 95.3	121.0 108.8 102.5 92.8	112.9 112.2 115.6 97.7	101.0 121.7 112.4 101.4	92.9 126.8 107.7 105.5	97.4 118.4 110.2 105.2	89.6 129.2 107.4 100.6	94.7 120.0 113.2	76.9 140.5 105.2	75.0 104.3 117.6	110.4 109.6 110.4
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	134.2 116.2 76.1 75.2	139.1 105.5 83.4 79.0	151.4 88.7 93.4 73.8	131.4 103.9 74.7 83.2	121.1 98.1 95.2 95.2	150.0 93.3 96.5 74.4	116.8 98.4 78.0 82.2	121.1 99.8 70.4 74.3	109.2 117.6 78.0 72.8	113.6 101.8 81.9	106.3 107.2 73.7	90.6 98.4 96.4	123.8 102.4 83.1
Industrial - Industriel													
1990 1991 1992 1993	169.1 131.8 66.9 87.1	170.6 78.7 82.9 67.0	187.5 76.9 93.8 57.3	168.9 110.3 64.0 66.1	152.4 108.3 72.2 132.8	270.6 89.9 89.2 68.3	180.3 67.2 68.6 102.7	116.2 112.0 73.8 76.5	142.9 152.3 74.2 97.0	107.7 105.7 89.2	129.4 83.8 66.3	92.9 97.1 78.7	157.1 101.1 76.7
Commercial													
1990 1991 1992 1993	127.5 115.0 72.6 58.6	127.9 93.3 75.0 58.8	147.2 81.6 79.4 58.2	115.7 90.8 65.0 72.8	112.4 90.6 88.9 67.0	126.8 77.3 76.4 57.1	87.0 83.6 75.7 68.5	126.3 76.8 59.2 59.6	96.6 87.2 70.9 56.1	118.7 76.6 59.8	92.7 93.6 60.0	92.6 77.7 66.7	114.4 87.0 70.8
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990 1991 1992 1993	123.8 107.3 92.3 108.2	142.9 157.4 105.3 139.5	134.0 116.1 128.5 126.1	142.2 132.0 107.8 123.2	118.5 109.1 129.4 137.5	114.5 136.7 153.4 123.0	142.8 160.3 91.0 100.8	111.5 148.7 96.2 109.9	115.0 167.6 99.1 96.3	105.5 162.6 132.3	122.5 160.1 114.2	83.7 152.0 185.7	121.6 142.5 119.6
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990 1991 1992 1993	96.7 104.8 86.6 81.3	118.0 125.5 62.7 81.4	161.1 73.0 64.4 82.6	109.5 86.7 82.0 72.4	95.4 84.1 101.7 91.8	104.1 81.7 99.1 78.3	100.8 80.4 96.9 91.9	99.2 91.4 98.2 84.4	100.4 80.3 91.5 80.7	94.4 103.1 94.2	88.1 77.8 84.4	72.9 83.9 88.1	103.5 89.3 87.5

# CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

Year - Année				,		Month	- Mois						Annual
	J	F	М	A	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
		1				in	dex - indi	ce					
Residential - Résidentiel													
Total													
1990 1991 1992 1993	102.5 85.1 103.4 106.5	103.1 90.6 70.0 88.2	159.0 86.0 74.2 79.0	116.1 83.6 85.4 87.2	97.2 95.0 109.6 98.8	94.6 99.7 103.3 96.9	99.0 96.5 98.7 96.7	91.1 105.6 102.6 102.0	99.0 82.2 110.4 96.0	104.2 84.1 101.9	90.1 84.0 101.4	98.1 92.1 104.1	104.5 90.3 97.1
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	88.7 131.5 63.8 46.9	138.4 173.1 52.8 72.1	163.9 55.4 50.9 87.6	100.6 90.9 77.3 52.2	92.9 69.4 91.0 82.1	117.0 57.1 93.4 53.0	103.2 58.3 94.6 85.3	110.4 72.0 92.2 60.4	102.1 77.7 65.8 59.9	81.0 128.9 83.6	85.4 69.5 61.2	38.6 72.7 66.2	102.2 88.0 74.4
Québec													
Total													
1990 1991 1992 1993	123.6 75.5 82.2 82.0	123.3 81.1 77.0 70.6	138.4 92.2 81.3 71.8	115.8 108.1 81.2 73.7	116.0 95.2 92.4 103.0	149.2 98.8 85.9 90.1	89.6 96.3 76.0 88.6	88.4 103.0 79.1 76.1	93.1 113.0 76.8 68.6	98.1 92.5 75.0	82.1 128.8 67.7	68.5 99.3 83.1	107.1 98.6 79.8
Residential - Résidentiel													
1990 1991 1992 1993	125.9 62.1 78.0 77.0	117.4 76.2 79.2 76.5	116.8 92.8 88.2 79.0	96.2 104.6 96.2 77.6	103.6 95.0 98.6 86.7	93.6 101.0 90.5 84.7	82.0 100.8 82.3 77.2	78.1 102.8 80.0 78.5	74.4 130.5 74.9 68.0	77.4 92.4 78.6	66.5 106.5 71.0	66.4 96.1 82.0	91.6 96.7 83.2
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 992 993	120.1 96.9 88.7 90.0	132.6 88.8 73.6 61.2	172.8 91.2 70.3 60.3	147.0 113.5 57.1 67.5	135.8 95.6 82.4 129.2	238.1 95.2 78.4 98.8	101.7 89.0 66.0 106.8	104.8 103.2 77.7 72.1	122.9 85.1 79.7 69.5	131.2 92.8 69.4	107.0 164.4 62.4	71.8 104.4 84.9	131.9 101.7 74.2
Intario													
otal													
990 991 992 993	159.0 86.3 75.6 70.6	135.1 77.7 82.8 62.9	131.7 68.7 91.2 62.5	123.9 85.3 71.7 66.9	111.5 95.1 83.6 74.4	108.2 99.5 88.7 61.2	96.2 112.9 71.2 68.9	107.3 94.9 65.5 66.4	89.5 109.2 72.7 67.5	96.9 98.6 76.1	78.1 127.1 67.9	66.3 75.9 82.3	108.6 94.2 77.4
esidential - Résidentiel													
990 991 392 993	179.4 53.8 84.0 84.5	127.2 61.2 97.4 66.5	117.4 63.5 102.0 61.5	112.4 87.3 80.5 63.8	103.9 100.4 91.2 66.6	89.5 109.5 95.2 70.9	79.7 124.3 81.4 73.0	90.5 103.9 78.1 73.2	79.4 108.6 78.4 74.5	88.2 108.2 82.9	65.1 157.8 71.2	59.1 69.7 85.2	99.0 95.7 85.6

re footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

# CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

Year - Année						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
		1				ind	lex - indic	ce I					1
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	130.1 132.1 63.7 51.0	146.4 101.0 62.2 57.9	151.8 76.0 75.8 64.0	140.2 82.5 59.3 71.3	122.2 87.6 72.8 85.5	134.6 85.5 79.4 47.5	119.4 96.7 56.8 63.1	131.1 82.2 47.7 56.7	103.8 110.0 64.6 57.7	109.1 84.9 66.6	96.4 83.6 63.2	76.4 84.7 78.0	122.0 92.2 65.8
Prairies													
Total													
1990 1991 1992 1993	188.5 89.6 97.8 106.8	119.0 78.3 122.0 110.9	144.2 89.4 140.6 87.4	113.2 111.8 93.6 77.1	106.3 89.8 103.9 95.1	96.7 90.8 130.9 94.8	106.5 95.5 103.4 97.2	104.4 120.9 96.8 100.8	93.6 132.5 110.0 97.7	89.4 103.9 115.6	97.7 96.2 103.9	104.6 111.4 104.1	113.9 100.8 110.2
Residential - Résidentiel													
1990 1991 1992 1993	210.1 81.7 148.6 152.7	173.0 80.4 143.1 135.9	187.1 91.1 155.3 129.8	136.3 105.1 123.4 114.4	121.6 102.6 137.0 124.0	112.4 117.2 135.6 128.7	98.4 125.6 137.6 132.3	120.0 122.8 147.0 145.0	105.4 123.4 153.5 140.0	106.6 113.4 157.8	92.8 111.0 162.3	91.9 141.6 150.4	129.6 109.6 145.9
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	170.9 96.2 56.3 69.4	74.9 76.6 104.7 90.5	109.2 88.0 128.5 52.8	94.3 117.3 69.4 46.8	93.8 79.4 76.9 71.5	83.9 69.2 127.1 67.2	113.2 70.9 75.4 68.6	91.7 119.3 55.8 64.6	84.0 140.0 74.4 63.2	75.3 96.1 81.0	101.8 84.2 56.2	115.0 86.8 66.2	101.2 93.6 80.9
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990 1991 1992 1993	234.0 127.2 210.2 220.5	263.2 153.0 198.0 229.3	231.9 165.0 221.9 226.5	181.0 205.0 199.4 247.5	165.4 217.2 253.1 186.9	163.8 222.8 198.4 219.0	162.1 212.8 234.7 232.1	161.1 195.4 244.1 237.7	151.2 233.7 219.6 224.5	162.7 236.6 247.5	146.6 187.7 243.8	155.4 221.7 304.7	181.5 198.1 231.2
Residential - résidentiel													
1990 1991 1992 1993	289.5 135.9 246.8 241.8	276.5 138.5 204.8 245.7	269.8 163.7 240.9 254.5	204.0 229.0 201.0 235.3	173.9 222.7 242.5 231.1	160.8 239.7 220.2 247.3	166.4 216.8 256.0 290.0	153.4 219.5 287.4 267.5	148.1 247.1 261.5 252.8	145.8 262.1 287.4	128.8 207.3 277.0	133.6 242.5 315.7	188.1 210.4 253.4
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	146.7 113.3 152.6 186.9	242.2 175.8 187.4 203.6	172.4 167.0 192.0 182.5	144.6 167.1 197.0 266.7	152.2 208.5 269.8 117.4	168.7 196.3 164.1 174.5	155.3 206.5 201.2 140.9	173.1 157.4 175.9 190.8	156.2 212.6 153.6 180.0	189.2 196.4 184.7	174.5 156.8 191.7	189.6 189.0 287.4	171.2 178.8 196.4

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

# CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES1

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 9 Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tableau 9 Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

Year - Année						Month	- Mois						Annual
Tour - Armos	J	F	М	Α	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
			1	1		inc	dex - indi	ce	1				
CANADA													
Total													
1990 1991 1992 1993	145.4 91.3 106.4 93.4	142.1 92.7 104.0 93.0	137.6 95.3 101.8 92.6	132.0 98.8 100.2 92.4	125.5 102.8 99.2 92.1	118.6 106.6 98.5 91.9	111.8 109.7 98.0 91.7	105.4 111.7 97.3	99.8 112.6 96.4	95.5 112.2 95.8	92.7 110.8 94.7	91.2 108.8 93.9	116.5 104.4 99.2
Residential - Résidentiel													
1990 1991 1992 1993	147.6 83.1 115.6 103.0	143.7 86.9 113.7 102.2	137.9 92.1 112.1 101.5	130.4 98.2 111.1 101.3	121.6 104.5 110.6 101.2	112.2 110.4 110.4 101.3	102.9 115.3 110.0 101.5	94.5 118.7 109.4	87.8 120.5 108.5	83.2 120.6 107.2	81.1 119.5 105.6	81.1 117.7 104.1	110.3 107.3 110.2
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	142.3 102.3 93.8 80.4	139.8 100.5 90.5 80.6	137.1 99.7 87.9 80.5	134.1 99.7 85.4 80.3	130.9 100.4 83.6 79.8	127.4 101.3 82.2 79.2	123.9 102.0 81.6 78.5	120.2 102.2 80.9	116.3 101.8 80.1	112.2 100.7 80.2	108.4 99.0 79.9	105.0 96.6 80.0	124.8 100.5 84.1
Industrial - Industriel													
1990 1991 1992 1993	213.2 115.4 95.8 70.6	207.1 110.7 92.5 71.7	200.2 107.7 89.3 73.6	192.7 106.0 86.4 76.4	184.6 105.4 81.3 79.7	175.9 105.5 78.9 83.4	166.7 105.7 77.6 87.2	156.9 105.5 76.0	147.0 104.9 75.7	137.7 103.6 72.4	129.1 101.6 73.7	121.7 99.0 74.0	169.4 105.9 81.0
Commercial													
1990 1991 1992 1993	137.3 96.9 79.8 63.0	133.5 94.5 78.8 62.8	129.3 92.2 77.6 62.7	125.0 90.1 76.2 62.8	121.0 88.3 74.6 62.5	117.3 86.7 74.0 62.1	113.9 85.1 71.9 61.8	110.7 83.8 69.2	107.7 82.7 66.8	104.8 81.8 65.5	102.1 82.7 64.2	99.4 80.5 63.3	116.8 87.1 71.6
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990 1991 1992 1993	118.2 115.7 132.9 130.2	120.6 118.9 125.7 130.7	122.5 123.6 119.1 129.8	123.5 129.5 114.3 127.9	123.4 136.1 115.1 125.0	122.5 142.2 113.4 121.6	120.9 147.1 114.0 117.9	118.8 149.9 113.9	116.6 150.5 116.6	114.8 148.8 120.0	113.8 145.0 124.5	114.0 139.6 127.6	119.1 137.2 120.6

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication. Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



# PART II: CURRENT DATA (RAW)

# PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page	Pag	ge
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois 2	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant 3	3 1
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif 4	10
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant 4:	.9
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant 5	7
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions 7	1
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant 74	4
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant 75	5
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	6
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant 77	7
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant 80	0
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada 87	1



Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993

did 110viiicos, 10						province	35, 133	3				
		ı	Number Nombre d'	of dwellin unités de		3				value of co	nstruction construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Canada:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Novembre - Novembre December - Décembre	3,091 4,613 7,901 9,741 9,782 9,760 7,783 7,724 7,988	33 31 60 129 219 225 227 183 186	314 440 1,013 1,030 927 812 682 1,006 968	1,216 1,045 1,489 2,116 1,773 1,591 1,578 1,361 1,804	1,590 1,878 3,833 4,391 3,005 3,619 3,740 3,804 3,260	213 201 301 258 356 376 399 310 319	6,457 8,208 14,597 17,665 16,061 16,382 14,409 14,387 14,525	663,423 839,635 1,472,669 1,766,671 1,730,586 1,777,635 1,545,619 1,519,670 1,529,972	103,573 87,375 89,557 100,397 286,139 156,775 182,990 163,256 189,880	238,088 249,808 315,597 380,304 476,679 416,909 413,482 338,171 392,407	140,996 248,519 258,987 256,729 297,944 308,125 276,705 296,762 280,837	1,146,080 1,425,337 2,136,810 2,503,101 2,791,348 2,658,344 2,418,796 2,317,759 2,393,096
Cumulative JanSept Cumulatif janveept. 1993 1992	<b>6</b> 8,383 <b>7</b> 3,532	1,293 1,362	7,191 6,746	13,973 13,126	29,120 35,292	2,731 2,848	122,691 132,905	12,845,680 13,502,414	1,369,942 1,186,894	3,220,445 3,803,662		19,790,671 20,766,923
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	126 132 229 756 1,061 1,065 898 872 730	16 10 9 39 78 86 77 66 68	30 14 18 70 126 80 50 72 94	12 16 30 42 52 17 87	24 68 77 192 204 297 189 191 208	18 15 26 33 35 46 40 24 42	214 229 371 1,106 1,534 1,614 1,306 1,242 1,229	17,889 18,963 32,826 90,179 130,487 131,870 107,580 108,831 96,846	1,644 465 1,140 2,682 3,845 5,268 9,352 4,114 3,298	9,902 16,247 44,423 16,934 20,237 18,959 39,816 25,210 33,162	6,323 4,546 7,360 5,663 26,410 8,884 16,877 6,846 7,102	36,668 40,211 85,749 115,468 180,979 164,971 173,625 145,001 140,408
Cumulative JanSept Cumulatif janveept. 1993 1992	5,869 5,991	448 440	554 520	256 70	1,440 1,973	278 256	8,845 9,250	735,471 733,645	31,688 46,383	224,890 220,071	90,011 136,604	1,082,060 1,136,703
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	9 10 22 103 174 204 137 170 132	3 2 2 4 2 6 2	2 2 -		6 34 34 93 85 93 67 61 120	11 7 2 13 8 8 16 8	26 61 61 211 269 311 224 244 272	1,470 3,163 4,641 15,697 22,064 25,310 20,222 21,616 19,496	52 33 24 - 5 264 5,509 63 475	2,043 878 1,506 1,254 3,167 3,081 16,882 2,739 12,033	1,100 632 16 1,501 233 2,698 3,657 1,864 675	4,665 4,706 6,087 18,452 25,459 31,243 46,170 26,272 32,679
iumulative JanSept Cumulatif janveept. 1993 1992	961 1,048	20 14	4	11	593 422	91 58	1,669 1,663	133,579 130,549	6,415 6,746	43,573 34,554	12,066 23,763	195,633 195,612

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

and Provinces, 19	193 - Cor	itinuea				province	5, 1993	s - Suite				
		1		of dwellir unités de	ng units logements	;		\		value of co ative de la	nstruction construction	
					T				Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	C	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mares April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	9 13 12 65 86 49 81 78 63	3 2 7 17 19 21 16	2 - 2 - 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-	18 36 12 6	8	14 15 22 72 132 108 119 102 84	965 1,261 1,688 6,879 10,464 6,867 9,763 8,433 7,433	658 - 71 950 1,000 20	512 89 15,746 4,246 1,345 2,866 2,662 2,522 2,401	500 105 700 9 35 9 - 38 275	1,977 1,456 18,134 11,792 11,844 9,813 13,376 11,993 10,129
Cumulative JanSept Cumulatif janveept. 1993 1992	456 450	102 124	24		72 118	14	668 726	53,763 55,682	2,699 2,185	32,389 30,123	1,671 13,134	90,512 101,124
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	76 89 121 335 457 484 406 357 334	111 7 6 20 45 52 39 33	28 14 8 46 80 54 24 58 74	12 16 30 36 49 17 84	18 2 3 16 30 19	4 6 9 11 - 2 10 5 4	136 116 158 431 628 658 547 470 538	12,333 11,472 17,545 37,919 56,620 60,278 47,168 42,458 43,999	600 48 795 356 1,408 2,209 2,246 2,340 730	6,165 3,763 23,079 5,264 8,937 5,285 12,879 10,433 9,666	3,413 1,187 1,456 2,014 18,678 2,336 4,631 2,130 4,708	21,511 16,460 42,875 45,553 85,543 70,108 66,924 57,361 59,103
Cumulative JanSept Cumulatif janvsept. 1993 1992	2,658 2,685	252 230	386 326	244 41	91 793	51 115	3,682 4,190	329,792 337,677	10,732 27,893	84,461 78,093	40,453 24,209	<b>465,438</b> 467,872
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					:							
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	33 20 74 253 344 328 274 267 201	2 1 10 14 10 15 12 10	8 24 40 20 20 12 16	6 3	24 41 96 85 138 91 124 85	3 2 7 9 22 35 13 11 20	38 47 130 392 505 537 416 426 335	3,121 3,067 9,062 29,684 41,339 39,415 30,427 36,324 25,918	892 374 321 1,668 2,432 2,724 647 711 2,073	2,182 11,527 4,092 6,170 6,798 7,727 7,393 9,516 9,062	1,310 2,622 5,188 2,139 7,564 3,941 8,689 2,824 1,544	7,506 17,590 18,663 39,661 58,133 53,807 47,156 49,375 38,597
Cumulative JanSept Cumulatif janvsept. 1993 1992	1.794 1.808	74 72	140 166	12 18	684 640	122 77	2,826 2,781	218,347 209,737	11,842 9,659	64,467 77,301	35,821 75,498	330,477 372,096

Table 10

# Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

		ı	Number Nombre d'	of dwellin unités de		S		,		value of co native de la	nstruction construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons an rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	l nits - unité	is	l		thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Québec:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	373 850 2,061 2,652 2,293 1,687 1,031 1,291 1,316	5 7 15 36 60 70 57 50 26	105 170 453 513 337 252 158 220 222	76 174 321 357 375 238 89 90 135	306 812 1,600 1,464 1,105 1,062 463 827 978	52 76 123 111 171 192 135 118 118	917 2,089 4,573 5,132 4,341 3,501 1,833 2,596 2,795	85,206 168,993 365,596 453,659 420,985 208,892 256,097 270,030	38,737 14,946 13,116 18,780 185,673 41,744 65,420 26,891 29,143	58,948 37,033 54,136 83,574 126,004 107,529 88,956 67,111 89,532	28,329 26,342 49,143 36,497 47,478 110,148 68,679 78,995 72,581	211,220 247,314 481,991 592,510 780,140 599,226 421,947 429,094 461,286
Cumulative JanSept Cumulatif janvsept. 1993 1992	13,564 14,099	326 293	2,430 2,537	1,866 1,527	8,617 10,858	1,096 938	27,877 30,252	2,569,263 2,675,690	424,450 231,689	712,823 741,452	618,192 466,140	4,224,728 4,113,971
Ontario:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	996 1,231 1,998 2,699 2,859 2,983 2,448 2,331 2,601	7 8 11 34 49 36 57 38 58	136 98 371 243 183 236 283 427 319	597 324 410 557 592 618 803 708 864	284 342 843 1,035 483 1,109 553 888 676	71 69 67 63 69 65 123 80 102	2,091 2,062 3,700 4,631 4,235 5,046 4,267 4,472 4,620	247,762 252,653 444,106 646,177 652,919 632,436 631,398 639,467 669,603	34,557 20,740 38,150 56,991 64,689 67,038 68,195 101,692 89,615	72,554 72,694 100,847 149,271 204,598 112,531 133,654 76,675 122,000	47,085 112,788 106,022 52,264 134,893 83,481 111,743 116,105 77,510	401,958 458,875 688,125 804,703 957,089 905,486 844,990 833,929 848,728
Cumulative JanSept Cumulatif janvsept. 1993 1992	20,146 21,908	297 326	2,296 2,479	5,473 6,987	6,213 11,100	699 936	35,124 43,736	4,306,511 5,077,805	541,567 498,834	1,044,824 1,277,371	850,991 771,119	6,743,893 7,624,929
Prairies:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	726 1,118 1,787 1,860 1,751 1,894 1,536 1,663 1,722	2 6 15 21 29 34 35 24 29	15 42 100 84 88 126 87 168 102	244 110 217 227 230 171 174 158 83	264 138 24 263 213 216 270 366 340	6 6 3 13 13 2 37 4	1,257 1,420 2,148 2,468 2,324 2,464 2,104 2,416 2,280	101,127 133,623 213,067 233,919 231,487 238,496 204,320 225,866 217,762	19,332 44,641 26,301 8,849 22,372 30,365 16,309 19,119 39,268	34,952 53,920 34,255 42,492 62,965 81,076 81,209 62,445 67,358	13,691 27,234 35,304 21,246 33,062 41,253 27,670 35,781 19,276	169,002 259,318 307,917 306,606 349,876 391,179 329,608 343,211 343,664
Cumulative JanSept Cumulatif janvsept. 1993 1992	14,058 15,020	196 190	812 723	1,614 923	2,094 1,986	88 83	18,861 18,925	1,799,648 1,849,426	225,446 273,326	620,862 693,378	254,417 437,316	2,800,171 3,153,446

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d'	unités de	logements			`	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
			uı	nits - unité	s	•		thou	sands of do	llars - en m	illiers de doli	ars
Manitoba:			1									
January - Janvier February - Février March - Mars	76 114	3 10	2	23	. 14		76 119 306	9,355 13,353 28,967	901 2,664 7,240	8,885 14,435 6,938	4,875 5,943 15,492	24,016 36,395 58,637
April - Avril	259 289	12		4	4		309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291
May - Mai	244	21	10		108		383	35,364	2,498	10,824	6,689	66,376
June - Juin	341	20	4	23	61	2	451	42,551	2,781	9,218	3,557	68,107
July - Juillet	212	22	6	8	56		304	31,616	2,818	12,759	10,324	67,517
August - Août	216	15	12		74		317	31,984	3,402	8,161	3,117	46,664
September - Septembre	245	16	36	-	-	-	297	31,064	2,927	8,185	1,235	43,411
October - Octobre												
November - Novembre December - Décembre			ļ									
Cumulative JanSept												
Cumulatif janvsept.		1										
1993 1992	1,996	119	70 60	160	317 376	2	2,562 2,722	256,765 256,887	28,380 54,150	86,594 87,847	55,674 36,289	427,413 436,173
Saskatchewan:												
January - Janvier	30	1			81	2	114	8,966	605	8,290	1,231	19,082
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,855
April - Avril	172		14	35	13		234	19,885	441	5,080	2,164	27,670
May - Mai	114	2	12	17	-	1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,673
June - Juin	152	5	28	32	89	2	307 108	22,955	3,923 4,034	14,552	2,665	44,095 31,686
July - Juillet August - Août	101	4	4 2	4	6	1	117	11,756 12,749	1,448	11,507 8,852	4,389 5,058	28,107
September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	97	4			63		164	14,908	3,693	12,619	3,626	34,745
Cumulative JanSept Cumulatif janvsept.												
1993 1992	927 1,062	23	62 84	96	245 131	9	1,362 1,295	124,236 125,932	19,948 22,867	89,220 95,887	25,075 22,710	268,479 267,396
Alberta:	1,,,,,						1,200	120,502	22,007	00,007		207,000
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904
February - Février	950	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,956	20,181	201,167
March - Mars	1,421	2	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,425
April - Avril	1,399	9	70	188	246	3	1,915	181,523	5,259	30,223	14,640	231,645
May - Mai	1,393	6	66	213	105	12	1,795	179,913	15,236	41,014	24,765	260,928
June - Juin	1,401	10	94	116	66	9	1,696	172,989	23,651	67,306	36,031	288,977
July - Juillet August - Août	1,225	8	77	166	214	2	1,692	160,948	9,457	56,943	12,957	240,305
September - Septembre	1,346	5 9	154 66	154 83	287 287	36	1,982 1,829	181,133 171,780	14,269 32,648	45,432 46,654	27,606 14,416	268,440 265,498
October - Octobre	1,380		"	63	207	7	1,028	171,780	32,040	40,004	14,410	200,480
November - Novembre December - Décembre												
Cumulative JanSept												
Cumulatif janvsept.												
1993	11,135	53	680	1,460	1,532	77	14,937	1,418,645	177,118	344,848	173,668	2,114,279
1992	11,966	47	579	763	1,479	74	14,908	1,466,607	196,309	409,644	378,317	2,450,877

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

			Numbei Nombre d'	r of dwelli 'unités de				3 - suite		value of co	nstruction construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			. ui	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	lars
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Niovembre December - Décembre Cumulative JanSept Cumulatif janvsept. 1993 1992	867 1,278 1,808 1,748 1,782 2,090 1,807 1,525 1,546	3 - 7 - 3 1 1 5 6	20 116 71 118 185 116 104 116 227	299 437 529 959 546 522 460 388 635	712 528 1,289 1,425 987 935 2,265 1,487 1,038	61 43 76 43 62 59 97 51 52	1,962 2,402 3,780 4,293 3,723 4,734 3,572 3,502 31,533 30,111	210,554 264,939 416,352 438,921 389,636 430,296 487,688 381,925 376,883	8,805 6,888 11,850 13,045 9,560 12,097 33,359 9,814 28,398	60,724 69,579 80,357 87,119 62,021 96,292 67,694 102,386 78,890	41,351 77,411 60,041 135,627 56,991 51,838 61,424 58,399 101,912	321,434 418,617 667,600 674,612 517,208 589,523 640,065 652,524 586,083
Territories - Territoires:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanSept	3 3 18 26 36 36 41 63 42 74	3	8 2 8 2 2 4	-	12 13 - 45 20	5 3 4 5 5 1 2 1	18 6 25 45 62 44 65 89 99	885 464 1,732 3,816 5,072 4,633 5,741 7,394 8,858	598 5 - 50 100 283 355 1,626 158	1,008 336 1,679 914 864 522 2,263 4,344 1,466	4,317 198 2,117 4,632 10 2,521 312 636 2,466	6,808 1,002 5,428 9,312 6,046 7,959 8,661 14,000 12,937
Cumulatif janvsept. 1993 1992	306 444	3 12	26 16	41	90 110	26 8	451 631	38,595 55,312	3,175 13,493	13,284 24,907	17,099 16,068	72,153 109,780

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - fin

		1		of dwellin unités de		3		,		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tional et gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de dol	ars
Yukon:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JenSept Cumulatif Jenvsept.	2 3 12 20 22 22 22 37 26 53	. 3	- - 2 8 2 - 2 4	-	- - - 8 10 - - - 45 2	5 3 4 4 6 1 1	7 6 19 34 45 25 38 72 60	405 366 1,147 2,883 3,719 2,313 2,694 5,482 5,034	1 6 100 283 115 60 46	638 55 19 672 208 423 1,569 1,200 435	30 109 6 - 100 21 281 262 2,391	1,074 536 1,172 3,606 4,037 3,040 4,659 6,984 7,906
1993 1992	196 306	3 12	18 12	38	85 74	24 7	306 449	24,043 36,774	649 2,619	5,219 11,904	3,100 7,294	33,011 58,591
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier February - Février	1	-	8	-		-	9	480 98	<b>597</b>	370 280	4,287 89	5,734 467
March - Mars	6				-		6	685		1,560	2,111	4,256
April - Avril	6		-		4	1	11	933		242	4,532	5,707
May - Mai June - Juin	14	:			3		17	1,353 2,320		656 99	2,500	2,009 4,919
July - Juillet	26					1	27	3,047	240	684	2,600	4,919
August - Août	17	-					17	1,912	1,576	3,144	384	7,016
September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	21	-	•		18		39	3,824	113	1,030	65	5,032
Cumulative JanSept Cumulatif janvsept. 1993 1992	110		8	. 3	25 36	2	145 182	14,552 18,538	2,526 10,874	8,065 13,003	13,999 8,774	39,142 51,189

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

September

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Sentembre

September						Septem	bre					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co		
			Namehor	1								
	-		Nombre d	unités de	logement			١	Valeur estim	ative de la	constructio	n
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	0:											-
Mornorpanty	Single dwell-		Double dwell-	Row	A	0					Institu-	
Municipalité	ings1	Cottages	ings	housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus-		and	
	1					0.0110	Total	Liai	trial	Commer-	govern-	Total
	Maisons unifami-	Chalets	Maisons doubles	Maisons	Maisons	Trans-		Résiden-	Indus-	cial	mental	Iotai
	liales1		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu-	
											tionnel	
											et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - an m	illiers de do	llare
METRO AREAS - TOTAL -												1
RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,304	14	FOO	4.547								
	4,504	'-	592	1,617	2,200	224	8,851	981,903	102,590	260,094	163,745	1,608,332
CALGARY	514		6	39	14	-	673	64,720	4,738	8,667	857	78,982
Airdrie C	43						43	3,792				
Beiseker VL Calgary C	1			-			1	92				3,792 92
Chestermere Lake SV	408		6	39	14	-	467	61,229 1,173	4,305	8,503	522	64,559
Cochrane T Crossfield T	19	-	-			-	19	2,070	5	- 54	335	1,173 2,464
Irricana VL					-		•	-		-		
Rocky View No. 44 MD	36	-	-	-	-		36	6,364	428	110		6,902
CHICOUTIMI-					1							0,002
JONQUIÈRE	28	-	4		6	4	42	5,026	685	3,361	1,991	11,063
Chicoutimi V	7								1	- 1		
Jonquière V	9				2	4	13	1,597 1,434	201	1,420	837 514	4,055 3,839
Ła Baie V . Lac Kénogami SD	3 3		2	-		-	5	797	189	33	640	1,659
Larouche P							3	204		18	- 1	222
Laterrière V St-Fulgence SD	2		2	-	-	-	4	386	60	19		465
St-Honoré SD	1						1	136	16			76
Shipshaw SD Tremblay CT	3		-	-		-		10	200	-		136 210
	3	•			4	-	7	397	-	-		397
EDMONTON	399	2	24	41	214	2	682	61,733	2,410	18,163	10,582	82,888
Beaumont T	2				-		2	210		37		247
Betula Beach SV Bon Accord T	1	•			-	-1	-	6	-	-	-	6
Calmar T	4				- :		1 4	116 327				116 327
Devon T Edmonton C	210	-	2	-			4	318		4		322
Edmonton Beach SV	210		10	13	214	2	449	29,136	398	16,914	7,077	53,525 20
Entwistle VL Fort Saskatchewan C	-				-	-		15	-	-		15
Sibbons T	3		12				15	1,005	880	2	:	1,885 82
Solden Days SV	-	2	-	-	-	-	2	106		-	-	106
taska Beach SV (apasiwin SV												
akeview SV			-		-	-			-	-	-	
educ C educ CO No. 25 CM	5 7		:				5 7	605 758	11	100 72	247	952 841
egal VL	2	-			-	-	2	141	1.1	/2		141
forinville T ew Sarepta VL								20		20	-	40
erkland CO No. 31 CM	14						14	1,114		63		1,177
oint Alison SV edwater T			-		-			10	1,000	-	-	
eba Beach SV	2						2	107	1,000		-	1,010 107
pruce Grove C	2				-		2	243	86		63	392
tony Plain T	46			28			74	6,926 951		624	2,670	10,120 951
rethcone CO No. 20 CM	74	-	-	-	-	-	74	7,826		327	625	8,777
urgeon No. 90 MD Indance Beach SV	14						14	1,581	35	•		1,616 6
iorsby VL	-	-	-		-	-	-	26				26
abamun VL arburg VL	1			-			1	65 16				65 16
									1		i i	

ne footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Sentembre

September						Septemb	re					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and	
Managano	Maisons unifami- liales¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma-	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	govern- mental	Total
	lialos			Tangee	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
HAUFAX	132	Б	58	84		1	280	20,004	302	3,725	100	24,131
Bedford T Cole Harbour 30 R	8		4	-			12	1,192		1,289		2,481
Dartmouth C Halifax C	16		2 12	84		i	17 108	2,594 4,632	302	2,201		4,795 4,934
Halifax CR * Shubenacadie 13 R	98	Б	. 40				143	11,586		235	100	11,921
HAMILTON	136		4	70	60		270	32,067	3,098	1,203	263	36,621
Ancester T	17			10			27	2,842	40	6		2,888
Burlington C Dundas T	10			17	60		87 67	7,661 5,565	2,470	321 124	3	10,452 5,692
Flamborough T Glanbrook TP	16	:	2				17 18	2,186 1,561	348 140	83 375	36	2,653 2,076
Grimsby T	6						6	739	16	10		765
Hamilton C Stoney Creek C	41 13	-	2	2	:		43 15	9,245 2,258	32 52	143 141	71 153	9,491 2,604
HULL	136	2	30	50	58	-	276	24,840	186	7,769	3,196	35,981
Aylmer V Buckingham V Cantley SD	16 2 4			22			38 2 4	3,804 246 398	159	81 163	8	3,885 417 567
Chelsea SD	8		-				8	1,304	20			1,324
Gatineau V Hull V	56 17	1 :	10 14	28	46		140 37	12,154 3,318		2,189	3,128	17,471 8,036
La Pêche SD	6	2	1**		-		7	591		4,658	-	599
Masson-Angers V	12		6		6	-	24	1,333	7	660	-	2,000
Pontiac SD Val-des-Monts SD	16			:		-	16	1,643	:			1,643
KITCHENER	120		10	96		1	227	20,700	1,434	1,116	509	23,758
Cambridge C	26	-	` 4	18	-		48	4,036	300	400		4,736
Kitchener C North Dumfries TP	61		4				65 4	7,695 536	921	619	297	9,532
Waterloo C Wollwich TP	26 3	-	2	78 •		1	107	7,796 637	24 125	92 4	209	8,121 769
LONDON	71	-	8	24	146	-	249	20,397	631	6,192	1,133	28,363
Belmont VL Delaware TP				:	:			22 79	7		3	25 86
Lobo TP	1				-		1	345	. 25	35		405
London C London TP	44		8	24	146		222 5	16,081 874	343	6,038	1,125	23,587
North Dorchester TP	4						4	763	24	15 48		889 825
Port Stanley VL Southwold TP	1			-			1	93	-			93
St. Thomas C	2 6						2 5	382 582	25	56	Б	407 643
West Nissouri TP	2				-		2	356			-	356
Westminster T Yarmouth TP	7				:		7	830	207	:		1,037
MONTRÉAL	430		86	65	205	69	866	95,955	13,682	41,308	22,169	173,114
Anjou V	5						5	570	541	1,417	26	2,553
Baie-d'Urfe V Beaconsfield V	1 3				:		1 3	284 543		-		284 543
Beauharnois V	1		-		6		7	338	52	53		443
Beloeil V Blainville V	1 43	-				-	1	255	3	44	61	363
Diantyllic V	1 43				-		43	6,206		70	-	6,276

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Sentember

September						Septemb	re					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of c	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			\	Valeur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	tial - Non résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional	
Municipalité	ings¹ Maisons	Cottages	Maisons	housing	ments Maisons	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	unifami- liales¹	- Criaicto	doubles	rangée	d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de dol	lars
Bois-des-Filion V Boisbriand V	1 9		-	10	-	- 1	11	959				959
Boucherville V	7			8	3		12	1,322 1,662	10 227	1 525	101	1,344
Brossard V Candiac V	8		-		3		11	2,678	7	1,525 1,426	101	3,405 4,111
Carignan V	2 2		-		24		26	1,580 354	36	39		1,655
Chambly V	7	-	2	-	6		16	1,199	10 210	70 198	50	434 1,657
Charlemagne V Châteauguay V	10		*	-		-		37		10	400	447
Côte-St-Luc C							10	945 233		123 135	-	1,068
Delson V Deux-Montagnes V	1		2	-	.	-	2	188	20	130		368 208
Poliard-des-Ormeaux V	10				10	-	20	1,302	350		2,893	4,545
Porion V	1						4	618 140	3	1,168		678
Porval C Greenfield Park V	1	-		-	-	-	1	242	92	630	30	1,311
lampstead V					•		-	76	-	7		83
ludson V	1						1	36 211	:	454		489
Cirkland V LÎle-Cadieux V	10		-	-	-		10	1,665		260	220	211
·Île-Dorval V					-		-	1		-		1
'Île-Perrot V			2		24		26	1,703		1		1,704
a Plaine P	6		6	-	-	-	12	849		60		899
a Prairie V achenaie V	18	:	6	6			16	1,708	18	73	-	1,799
achine V	1 -						18	1,948	244	74		2,022 <b>59</b> 2
asalle V	-:	- ]	-	-	-	-	-	101		379	86	566
aval V e Gardeur V	56 5		13	19	10	-	98	12,063	4,116	1,490	872	18,531
emoyne V	"-						6	480 55	4	259 20		743 75
ery V	1	-	-	-	-		1	260	-	-		260
ongueuil V orraine V	9 5	- 1	7	2	3	-	21	3,039	3	888	3	3,933
Taple Grove V	1 1						5	1,282				1,282
ascouche V	Б		-	-	-	-	6	464	-	225		689
IcMasterville VL Ielocheville VL				-	-	-	-	37	-	45	-	82
lercier V	9		2				11	15 841		764 22	350	779 1,213
lirabel V	27		2	-	-	1	30	2,430	86	112	100	2,728
Iont-Royal V Iont-St-Hilaire V	4						4	471	148	135	-	764
ontréal V	5		6	8	28	62	109	11,866	2,123	18,189	12,966	603 45,144
ontréal-Est V	:	-		-	-	-	-	9	-	1,676	100	1,785
ontréal-Nord V ontréal-Ouest V	3		:				3	480 34	55	277		812 34
D-de-Bon-Secours SD			- 1	-	-	-		-	-	-		34
D-de-L'Île-Perrot P	12	-	-		4	-	16	1,460	-	-		1,460
(a P	1						1	202		10		202
tterburn Park V	6			-	16		22	1,476		-	400	1,876
utremont V			-				-	401		27		428
errefonds V ncourt V	16				40		66	3,795 214		30 436		3,825 650
inte-Calumet VL	6						6	574				574
inte-Claire V	1	-		-		-	1	447	2,494	369	-	3,310
inte-Des-Cascades VL pentigny V	5		2				7	1,404	50	602		2,056
chelieu V			-		-		-	1	-	2		2,088
semère V	4		-	6	-	-	10	1,655		30	-	1,685
xboro V		-	-	-		-		72	-	-	-	72

se footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

September						Septemb	re						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction		
			Nombre d	'unités de	logement			Valeur estimative de la construction					
									Non-reside	ntial - Non			
Municipality	Single		Double	D	A	Camusa		Residen-			Institu- tional		
Municipalité	dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total	rial tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental		
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars	
St-Amable SD	3		8			1 -1	11	727		50	1 -	777	
St-Basile-le-Grand V	2		2				4	360	-	315	-	675	
St-Bruno-Montarville V	4					-	4	1,084	90	123	1	1,298	
St-Constant V St-Eustache V	4 2		4 4		6		8 12	749 1,207	70	75 1,213	-	2,420	
St-Hubert V	6		2	7	4	3	21	2,296	158	361	70	2,420	
St-Isidore P	1		1				1	73				73	
St-Joseph-du-Lac P	3					-	3	636	61	200	-	887	
St-Lambert V								650		6	74	630	
St-Laurent V St-Lazare P	10		10		1	1	14	2,133 1,420	455	815 97		3,403 1,517	
St-Léonard V	10						10	27	6	220		252	
St-Mathias-sur-													
Richelieu SD	3		-	-		-	3	184	60	-	-	234	
St-Mathieu SD	-		-		-		-	13			-	13	
St-Mathieu-de-Beloeil P St-Phillipe P								3 97	10	26		28 107	
St-Pierre V								33	20			63	
St-Placide P							-	37	35			72	
St-Placide VL			-			-		-		-	-	-	
St-Raphaël-Île-Bizard P	2		-		Б.	-	7	588		2,060	-	2,648	
St-Sulpice P	1	-	2			-	3	208		-		208	
Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V	1 2		1		3	-	1 5	115 427	•	65	18	133 492	
Ste-Catherine V	7				8		15	957		500		1,457	
Ste-Geneviève V					.	-		10	-	40	2,500	2,550	
Ste-Julie V	3		4			-	7	665	-	26		690	
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7		-	-		-	7	523	-	50		673	
Ste-Thérèse V	3			-		-	3	409	105	132		646	
Senneville VL Terrasse-Vaudreuit SD	1 3						1 3	374 289	-	-	-	374 289	
Terrebonne V	3				2		5	476	1,000	398		1,874	
Varennes V	16				1 :		16	1,508	726	4		2,238	
Vaudreuil V	3					- 1	3	367	6	262	502	1,136	
Vaudreuil-sur-le-Lac VL						-	-	7	-	-	-	7	
Verdun V Westmount V	1.	:		-	:	2	3	465 531		246 250	76 272	786 1,053	
OSHAWA	78		66	8	122	1	275	24,275	1,471	1,087	514	27,347	
Newcastie T	13		60				73	6,677	932	41	140	7,790	
Oshawa C Whitby T	24	:	6	8	122	1	161 41	11,100 6,498	434 106	421 625	99 275	12,054 7,503	
OTTAWA	169		4	183	113	6	476	63,989	3,835	14,516	9,669	82,009	
Clarence TP	10						10	1,206		93		1,299	
Cumberland TP	18				26	-	44	5,219	59	35		5,313	
Gloucester C	37		4	31			72	8,665	10	842		9,517	
Goulbourn TP Kanata C	13			5 57			18	2,394	110	3	-	2,507	
Nepean C	28			84			66 112	6,667 10,111	3	6,095	2,506	6,667 18,715	
Osgoode TP	14					1	15	1,887		0,036	2,000	1,887	
Ottawa C	16			6	87	4	113	14,681	3,362	6,774	6,978	31,795	
Rideau TP	12		-	-		1	13	1,659	41		140	1,840	
Rockcliffe Park VL	1 :							130	-		30	160	
Rockland T Vanier C	5				1		6	424		074		424	
	7						7	54 892	250	874	15	728 1,157	
West Carleton TP	7						7	892	250	-	15		

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

#### September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

# Septembre

September						Septemb	ore									
			Number	of dwelli	ng units			Estimated value of construction								
			Nombre d	'unités de	logement			Valeur estimative de la construction								
	-								Non-reside	ntial - Non						
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total				
			ur	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	iars				
QUÉBEC	148	3	44	7	307	10	619	42,986	1,325	8,862	10,424	63,596				
Beauport V Bernières SD Boischatel SD Cap Rouge V Charlesbourg V Charlesbourg V Charlesbourg V Charlesbourg V Charlesbourg V L'Ancienne-Lorette V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD Lac-Delage V Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V Lévis V Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P	19 2 2 1 6 1 1 4 3 8 7 7 3		4		10	1 1	33 2 2 3 3 10 0 1 1 - - 4 4 9 - - 20 3 3 - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,618 167 383 374 1,234 301 88 264 808 39 1,046 14 257 168 1,732 399 1,638 2,079	390 	843 14 - 364 - 131 250 - 102 - 832 102 - 40 2,418	295 189 198 	4,656 671 383 563 1,914 398 108 264 938 40 1,295 168 2,894 701 - 374 27,514 2,186				
St-Étienne-Beaumont P	6		4				10	1,094		10	-	1,104				
St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la-	1 1 1 - 17	1		-	11		1 2 1 2 2 8	197 161 73 25 1,614	22 20 - 30	3	-	153 219 181 73 58 1,744				
Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P St-Nicolas V St-Pierre P St-Rédempteur V St-Rémand V	7	1		-	31		2 8 1	5 245 50 829 78 114 1,246	3 40 60	25		5 248 90 914 78 114				
Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	2 2 1 8 4 - 1 1 -	1	4	2	2	-	31 3 4 1- 14 4	1,246 304 299 206 4,486 393 60 127 618	2	3,144	16 - - - 126	1,281 304 299 222 7,630 393 62 127 1,145				
Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	3 6 1	-	1	6 -	2	1 1	6 13 2	533 1,077 166		16 30		633 1,093 196				

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

September

Septembre

September						Septemb	re						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction		
			Nombre d	'unités de	logement			Valeur estimative de la construction					
Municipality Municipalité									Non-reside	ntial - Non	résidentiel		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
			uı	nits - unité	s			thous	ands of do	llars - en m	illiers de dol	ars	
REGINA	34			-	20		54	5,380	356	2,707	1,410	9,863	
Balgonie T													
Belle Plaine VL		-						-				-	
Buena Vista VL						-	-	-				-	
Disley VL						-					-		
Edenwold VL								-	-	-	-		
Edenwold No. 158 RM	1					-	1	150	92		-	242	
Grand Coulee VL			-				-	-	-		- 1	-	
Lumsden T		-		-		-	-	-	-			-	
Lumsden Beach RV	-	-	-		-	-	-	-	-			-	
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pense VL		-	-		-		•	-			-	-	
Pense No. 160 RM	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	
Pilot Butte T	1	-	-	-		-	1	112			- 1	112	
Regina C	28		-	-	20	-	48	4,761	264	2,203	1,410	8,638	
Regina Beach T			-					32	•		-	32	
Sherwood No. 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	140	•	504	-	644	
White City VL	2					-	2	186	•	-	-	185	
NHOL TRIAS	34		-		10	-	44	4,763	40	1,394	171	6,368	
East Riverside-Kinghurst VL								8				8	
Fairvale VL	3		-	-			3	376	-	400		775	
Gondola Point VL	4						4	536		400		536	
Grand Bay T	3				10		13	680				680	
Hampton T	2						2	214		146		360	
Kingston PAR													
Quispamsıs T	3			-			3	525				526	
Renforth VL	2				-		2	262		-	-	262	
Rothesay T	-		-			- 1		4		-	-	4	
Saint John C	13			-	-	- 1	13	1,930	40	848	171	2,989	
Saint John CR *	4	-	,		-	-1	4	226			-	226	
St. Martins VL	-		-	-	-	-	-	3	-	-	- 1	3	
Westfield VL							• !	•	•	-	•		
SASKATOON	25	2	-		23	-	50	4,651	1,985	5,469	648	12,753	
Allan T						-		32		-		32	
Asquith T	-	-	-	-		.	-	25			-	25	
Blucher No. 343 RM		-	-				-	4		-	-	4	
Bradwell VL			-		-								
Clavet VL	-		-			-			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	- 1		
Corman Park No. 344 RM	1	-	-				1	213	-	35	-	248	
Dalmeny T					-			14				14	
Delisle T	-					-	-	-			-	-	
Dundurn T		-					-	4	-	-	-	4	
Dundurn No. 314 RM									**			**	
Elstow VL						-	-	-					
Langham T Martanevilla T	1				1		1	87	•	-		87	
Martensville T Osler T							•	16	-		- 1	16	
Saskatoon C	21				23		44	3,924	1,982	6,434	648	11,988	
Shields RV	21				23		44	3,824	1,862	0,434	048	8	
Thode RV		2					2	146				146	
Vanscoy VL							-	143				140	
	1		1				4	70	2			81	
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-			1 - 1	1	78	3		1 -1	0	

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Contombor

Maisons unifamiliales	u- al dd n- al Total
Municipality   Single dwell-ings   Cottages   Maisons unifamiliales   Chalets unifamiliales   Chalet	u- al al al Total
Municipality   Muni	u- al nd n- al Total u- el
Municipalité   Ings   Cottages   Maisons   M	al nd n- al Total u- el r-
Units - Unités   Units - Units - Unités   Units - Unités   Units -	el r-
SHERBROOKE   34   -	1
Ascot SD 8	dollars
Ascot Corner SD	7,832
Fleurimont SD	- 467 - 62 - 17 - 93
Nock Forest V	235 - 1,308 - 164 0 1,055
ST.CATHARINES-NIAGARA         78         -         6         66         -         4         154         12,639         1,515         5,335         9           Fort Erie T         18         -         -         -         18         1,684         -         427         1           Lincoln T         15         -         2         7         -         24         2,150         192         2,082           Niagare Falls C         21         -         -         -         21         2,186         164         224         4           Niagare-on-the-Lake T         4         -         -         -         4         686         207         292           Peiham T         1         -         -         -         1         202         -         176           Port Colborne C         2         -         -         -         2         565         11         -           St. Catharines C         5         -         69         -         4         68         3,322         121         1,510         1           Thorold C         2         -         -         -         -         2         183         60	- 888 - 184 - 221 2 2,937 - 193
Fort Erie T	6 20,486
Niagare-on-the-Lake T     4     -     -     -     4     686     207     292       Pelham T     1     -     -     -     1     202     -     176       Port Colborne C     2     -     -     -     2     686     11     -       St. Catharines C     5     -     -     59     -     4     68     3,322     121     1,510     1       Thorold C     2     -     -     -     2     163     60     416       Wainfleet TP     1     -     -     -     -     1     279     90     -	1 2,242
Thorold C 2 2 163 60 416 Wainfleet TP 1 1 279 90 -	1 1,185 - 378 - <b>5</b> 96
	- 639 - 369
ST.JOHN'S 68 72 18 158 11,821 210 4,262 1	9 16,482
Bauline T 3 Bay Bulls T 1 86	- 3 - 86
Conception Bay South T 21 21 1,676 196 114 Flatrock T 1 1 88 Logy Bay-Middle Cove-	- 1,985 - 88
Outer Cove T 1 2 - 3 220	- 220 - 4,376 - 1,375
Cove T	11 846 103 7,186 193
SUDBURY 37 - 8 3 49 6,323 3,170 662 2,51	12,751
Nickel Centre T	7,368
THUNDER BAY 31	8,693
Connec TP	48 29 57 570 627 290 7,129

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Contombro

September												
	T		Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings1	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	nilliers de dol	lars
TORONTO	734		94	332	134	62	1,346	207,336	40,633	57,867	26,958	332,793
Ajax T Aurora T Bradford, West Gwillimbury T	2 6		:	:	:	:	2 6	566 1,167	35 10	1,282 22	-	1,883 1,199
Brampton C Caledon T East Gwillimbury T East York BOR	49 13 18 2		14	82 34 -	126	•	271 47 18 2	21,049 4,737 1,438 794	645 816	3,364 167 - 620	1,120	25,048 4,902 1,438 3,350
Etobicoke C Georgina T Georgina Island 33 R Halton Hills T	3 8 -		•	-	• • •		3 8 - 14	2,516 609 3,072	2,000	6,420 27 - 172	1,388 250 - 70	11,324 986 - 3,314
King TP Merkham T Milton T Mississauga C	4 24 3 129			8		•	4 24 3 137	957 4,932 696 33,689	158 187 954 18,703	404 203 17,497	82 78 - 949	1,197 5,601 1,853 70,838
New Tecumseth T Newmarket T North York C Oakville T	35 21 41 38		2	19 - - 16	· ·	5 -	54 21 46 56	3,643 3,476 19,569 11,464	15 896 4,635	114 6,608 4,071	4,260 294	3,666 3,605 31,333 20,464
Orangeville T Pickering T Richmond Hill T Scarborough C Toronto C	8 45 29 187		70	41 110	8	47	156 139 187 60	878 22,223 16,969 28,242 8,417	70 189 5,618 2,572	91 38 1,679 2,269 13,014	80 225 12,416	1,039 22,261 18,917 36,364 36,419
Uxbridge TP Vaughan C Whitchurch Stouffville T York C	6 2		- 4	22			63 6 6	748 12,890 1,305 1,289	230 2,644 103 31	677 60 98	5,738	978 21,949 1,458 1,418
TROIS-RIVIÈRES	22		12	٠	12	2	48	5,726	1,086	2,065	1,896	10,773
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P St-Maurice P	2 2 3 4		2	-		2	4 4 - 3 4 1	683 644 14 264 446 291	1,010 1 - -	203 189 - 7 14	100	1,796 834 14 271 469 291
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	3 4 3		10		2 10		3 6 23	309 1,684 1,592	20 55	23 770 869	1,796	352 4,305 2,451
VANCOUVER	543		100	437	461	43	1,584	199,052	14,168	44,504	40,406	298,130
Anmore VL Belcarra VL Burnaby DM Coquitlam DM Delta DM	39 40 16	•	•	- - - 59 2	43	-	1 82 99 17	765 51 12,739 13,371 3,952	125 160 274	3,217 2,582 3,163	4,619	765 51 20,700 16,217 7,389
Greater Vancouver subd. A SRD Lengley C Langley DM Lions Bay VL	3 2 55	-	•		6		3 8 55	395 796 6,248 24	1,337 1,920	609 249	73 6	395 2,815 8,423 24

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Concluded

### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - fin

### September

# Septembre

September						Septemb	ore					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur estim	native de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govarn- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Mesdows DM Port Coquitlam C	36 4 1 14 3	-	76 - - - 2	144 - 66 44	18	-	274 4 1 80 49 47	21,994 811 352 12,775 4,030 4,834	31 63	100 1,561 3,862 67 221 1,255	22,941 40 49	22,149 26,313 4,285 12,954 4,251 6,091
Port Moody C Richmond C Surrey DM University Endowmen SRD Vancouver C	6 68 99 -		8 - 14	17 105	33 266	1	6 126 471	1,297 17,644 54,718 24	103 10,138	3,063 8,488	286 412	1,297 21,096 73,766 24
West Vancouver DM White Rock C	11 6	-		•	58 12	42	233 11 17	34,437 5,467 2,328	10	15,244 499 324	11,091 735	60,782 6,701 2,652
VICTORIA	78		12	16	166	2	273	24,727	190	7,915	23,091	65,923
Capital RDR * Central Saanich DM Coolwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Dak Bay DM	54 2 1 1 3 3 1 1	-	2 2		46	1	57 4 1 51 3 3 1	4,626 564 180 3,621 646 852 655 9,294	143	252 45 10	2,100	4,938 752 190 6,721 676 852 657
Sidney T /ictoria C	1		2 2	-	21 21	1	24	1,831	3 44	3,964 50 3,604	20,620 8 271	33,868 1,892 6,377
VINDSOR	102	-	2	-	-	1	105	15,396	3,404	4,769	951	24,520
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Ssex T Maidstone TP Rochester TP	2 - - 4 11 1	-			•		2 - - 4 11 1	322 21 75 604 2,817 195	16 76	62 .	-	322 29 91 666 2,893 195
andwich South TP andwich West TP it.Clair Beach VL ecumseh T	13 24 2 13	-			•		13 24 2 13	1,630 3,222 443 1,530	270 372	937	100	1,904 3,694 1,380 1,530
Vindsor C VINNIPEG	123	-	14	-		1	137	4,637 16,125	2,670 1,131	3,762 6,035	847	11,816 23,133
est St.Paul RM itchot RM osser RM pringfield RM	3 4 - 5		•			-	3 4 . 5	571 421 1 623 6	150	18 66		671 421 19 839 5
t.François Xavier RM ache RM Vest St.Paul RM finnipeg C	6 2 104		14	-			6 2 118	471 292 13,741	981	4,951	842	471 292 20,516

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

January-September	r					Janvier-	Septem	bre				
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
											et gouver- nemental	
	1		uı	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL -				}	l							
RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	37,953	77	4,695	11,091	20,533	1,892	76,241	8,406,937	838,542	2,260,889	1,506,375	13,012,743
CALGARY	4,122	-	36	514	172	19	4,863	B26,442	15,756	97,973	21,108	661,279
Airdrie C	205		4		3	-	212	20,055	33	1,333	225	21,646
Beiseker VL Calgary C	3,481		30	498	169	19	4 4,197	292 440,796	90 14,606	92,612	19,285	382 567,298
Chestermere Lake SV Cochrane T	66	:	2	16			66 129	7,652 13,257	15	1,448	1,260	7,652 15,980
Crossfield T Irricana VL	5 6	:					5 6	676 507		230	70	975 510
Rocky View No. 44 MD	244		-				244	43,209	1,012	2,347	268	46,836
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	311	Б	20		260	56	652	56,238	6,176	17,983	10,783	91,180
Chicoutimi V	88		. 10		151	29	278	21,626	1,297	9,471	5,055	37,449
Jonquière V La Baie V	80 54	2	- 4		72 25	19	173 87	16,338 7,722	4,011 380	7,249 913	4,683 870	32,281 9,885
Lac Kénogami SD	10		7.		20	-	10	929		33		962
Larouche P Laterrière V	31	2 -	6		6		3 43	160 4,172	186	242	175	165 4,774
St-Fulgence SD St-Honoré SD	9		-			2 2	11	992 1,035	90	15		1,082
Shipshaw SD Tremblay CT	8 22	-		-	. 6	1	9 28	1,022 2,242	213	10 45	-	1,245 2,287
EDMONTON	3,492	Б	310	729	959	46	5,541	469,652	29,299	110,421	58,979	868,351
Beaumont T	37		310	/10		40	37	4,262	20,200	1,657	92	6,011
Betula Beach SV	2						2	176		1,007	-	176
Bon Accord T Calmar T	10		6	:	:		10 43	1,190 3,282	288	21		1,190 3,591
Devon T Edmonton C	1,728		262	431	862	44	30 3,327	2,267 266,741	14,657	157 88,397	35,628	2,424 405,423
Edmonton Beach SV	2		- 202	-		-	2	223	14,007	00,387	-	223
Entwistle VL Fort Saskatchewan C	2 44		12				2 56	149 6,374	7,454	1,387	375 713	15,928
Gibbons T	10						. 10	963		152	135	1,250
Golden Days SV Itaska Beach SV Kapasiwin SV	1	3	-				1	65 65				649 65 7
Lakeview SV Leduc C	49		4		45		98	8,448	15	1,632	354	10,449
Leduc CO No. 25 CM	76	1	-		-		76	7,974	967	1,003	-	9,944
Legal VL Morinville T	9 26		2		8	-	17 28	1,140 2,613	46	32 503	1,000 6,797	2,172 9,959
New Sarepta VL Parkland CO No. 31 CM	1 218				:	-	1 218	65 14,857	238	146	159	65 15,400
Point Alison SV	-	-	-	-		-	-					-
Redwater T Seba Beach SV	7 2	1					7 3	440 161	1,000	14		1,440
Spruce Grove C St. Albert C	84 360		4	233	16	1	100 598	9,938 51,443	2,991 150	3,857 3,709	746 3,014	
Stony Plain T	48		-	65			113	9,706	10	396	435	10,546
Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	123 2	-	14 - -	-	24	1	619 123 2	60,998 14,604 192	378 1,105	4,114 1,419	7,901 1,630	73,391 18,768 192
Thorsby VL Wabamun VL	3 2	:			4		3 6	403 357	-	1,825		403 2,182
Warburg VL	1	-		-	-		1	66		-		66

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-September

January-September						Janvier-	Septem	bre				
			Number	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			,	Valeur estim	native de la	construction	n
										ential - Non		
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	la dua		Institu- tional	
Municipalité	ings <sup>1</sup> Maisons	Cottages	ings Maisons	housing	ments	sions	Total	tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	unifami- liales <sup>1</sup>	- Critatote	doubles	en rangée	d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	6			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	ilars
HALIFAX	1,062	18	268	206	8	28	1,590	137,684	3,406	34,753	17,596	193,339
Bedford T Cole Harbour 30 R	84		12	8	8		112	11,852	1,356	3,853		17,061
Dartmouth C	124	-	22	20	•	4	170	19,101	632	15,954	362	35,939
Halifax C Halifax CR * Shubenacadie 13 R	805 	18	60 174 	178	-	22 2	309 999	27,931 78,700 	1,368 150	11,690 3,256	17,069 176 	58,058 82,281
HAMILTON	1,099		166	817	477	3	2,562	259,557	22,022	58,548	33,884	374,011
Ancaster T Burlington C	83	-	4	40			127	16,481	696	1,968	790	19,925
Dundas T	179 43		22	260 68	142	1	604 222	61,888 22,128	9,048	20,217	12,920	104,073 23,746
Flamborough T Glanbrook TP	268 48		136	47	40	1	482	47,198	1,564	134	4,610	53,506
Grimsby T	27		2	21	4		48 54	5,632 6,938	2,858 385	782 1,261	966 2,323	10,238 9,907
Hamilton C Stoney Creek C	334 127		2	236 145	180	i	760 276	73,448 26,844	2,738 4,723	31,788 1,077	11,397 601	119,371 33,245
HULL	836	19	386	217	414	37	1,908	174,099	6,131	23,674	34,658	237,362
Aylmer V Buckingham V Cantley SD	151 17 62		62 39	80	49 16	1 15	343 91	36,437 5,846	122 3,070	1,299 745	1,064 465	38,922 10,126
Chelsea SD	49				-	2	62 61	6,809 7,963	199	60	-	7,008 <b>8</b> ,033
Gatineau V Hull V	260 98		116 126	96 37	207 120	9 10	688 390	62,128 31,284	270 1,261	6,918 12,460	24,018 8,557	93,334 63,662
La Pêche SD	38	14	-	-	2	-	54	5,108	160	124	10	5,402
Masson-Angers V Pontiac SD	65   20	2	44		18		127	8,674 2,226	29	1,503 450	134 310	10,240 2,986
Val-des-Monts SD	76	3	-	-	2	-	80	7,724	1-	25	-	7,749
KITCHENER	808	-	114	306	13	19	1,260	124,125	13,292	25,437	26,699	189,563
Cambridge C Citchener C	203 316		62 22	198	2 6	10	466 354	40,382	7,168 2,168	3,546 14,396	3,773 3,008	54,869 60,752
Jorth Dumfries TP	44	-	-		-	-	44	4,830	1,225	40	39	6,134
Vaterloo C Vollwich TP	220 25		28	108	Б -	7	368 28	31,996 5,737	862 1,869	7,077 378	19,172 707	59,107 8,691
ONDON	598		146	332	689	16	1,781	167,821	18,961	31,680	39,392	257,854
elmont VL relaware TP	7 7	:	:	:	:		7 7	792 1,168	127	5 196	83	880 1,490
obo TP	11			-		-	11	3,006	306	1,134	239	4,685
andon C andon TP	424 18		112	332	672	14	1,554	135,720 3,635	918	28,036 105	32,548	210,714 4,658
orth Dorchester TP	31	- 1	-	-	-	-	31	4,842	537	750	33	6,162
ort Stanley VL outhwold TP	12				2		5 14	670 2,391	126	50 43		720 2,560
t. Thomas C	40	-	34	-	15	2	91 17	8,406 3,070	991 210	962 310	6,485	16,844 3,590
lest Nissouri TP	17				-	-	-	-	-	-		-
ontréal	5,147		985	1,147	3,772	350	11,401	4,121 1,105,253	1,336	369,067	189,582	5,551 1,752,394
njou V	7		300	26	72	2	106	6,805	946	14,493	115	22,359
sie-d'Urfe V	3					-	3	1,300	146	-	-	1,445
raconsfield V	20				8	1	21	3,877 1,754	218	488	214 254	4,142 2,714
floeil V sinville V	34 386			20	87 36	1	142 421	8,793 68,607	12 640	445 1,136	724 208	9,974 60,591

se footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Janvier-Septembre

			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la e	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings <sup>1</sup> Maisons	Cottages Chalets	ings Maisons	housing Maisons	ments Maisons	sions Trans-	Total	tial Résiden-	trial	Commer-	govern- mental	Tota
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Cidi	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Bois-des-Filion V	9			54	30	-	93	7,680		19	492	8,191
Boisbriand V	110		68	70	106		218 212	21,100 21,258	1,519 1,949	530 4,871	513 101	23,662 28,179
Boucherville V Brossard V	75		2	48	13		138	23,373	146	9,758	1,463	34,740
Candiac V	24		4	33	64	-	125	9,302	240	2,089	287	11,918
Carignan V	18	-	-				18	2,607	106	73	501	3,287
Chambly V	89	-	18	16	73	-	196	14,948	569	341	10,050	25,908
Charlemagne V	1 1	-	1 1		6	- 1	8	637		109	400	1,146
Châteauguay V Côte-St-Luc C	71	:	24		30	6	130	11,236 2,747	1,428	1,265 1,178	3,123	17,052 3,927
Delson V	34		6		12		52	4,189	638	636	2	5,362
Deux-Montagnes V	88		10	50	161		299	20,038	350	60	3,053	23,491
Dollard-des-Ormeaux V	59		-		10	- 1	69	10,896	743	1,697	370	13,606
Dorion V	6		-	15	6	1	27	2,535	3	1,916	-	4,454
Dorval C	6	-	-	-	-	- 1	6	1,367	3,492	1,721	1,510	8,090
Greenfield Park V Hampstead V	6	-	-		4	-	10	1,391 779		1,813	158	3,362
Hudson V	8						8	1,563		454		1,233 1,563
Kirkland V	62			7			59	8,934	_	718	505	10,157
L'Île-Cadieux V			-	-		-		8			-	8
L'Île-Dorval V	-			-		-		-		-		
L'Île-Perrot V	11	-	14	-	57		82	6,200	•	724	400	7,324
La Plaine P	180	-	37	9	12	-	238	17,058	-	580	4,613	22,251
La Prairie V Lachenaie V	135		6	30	32 39		152 176	15,553	97	448 734	1,016	17,114
Lachine V	21	1	2	32	77		130	15,035 11,895	274 10,941	978	1,967	16,043 25,781
Lasalle V	4			6	159	42	210	14,006	27,413	1,798	1,827	45,044
Laval V	706	-	290	302	194		1,492	174,529	11,561	37,442	6,970	230,502
Le Gardeur V	70		10	14	60	1	166	11,312	407	677	53	12,349
Lemoyne V			-	-	3	- [	3	562	-	415	378	1,358
Lery V	6	-				-	5	1,122		41		1,163
Longueuit V Lorraine V	79 24		16	23	101		219 26	26,973 7,034	2,369	6,615 82	2,424	38,381 7,116
Maple Grove V	13		1				13	1,203		02	250	1,453
Mascouche V	120					-	120	11,683	-	633	69	12,288
McMasterville VL	1		-		-	- 1	1	293	245	45	-	583
Melocheville VL	12	-	4	-	12		28	2,081	150	1,161	1 1	3,383
Mercier V	45	-	14	-		-	59	5,278	105	127	350	5,860
Mirabel V Mont-Royal V	222		4		36	3	265	20,124 3,558	1,365 1,965	4,640 2,766	194	26,323 8,289
Mont-St-Hilaire V	42		4		64		110	8,732	1,900	184	178	9,094
Montréal V	38		79	36	778	229	1,159	95,695	17,676	161,689	60,526	335,586
Montréal-Est V						-		272	2,236	1,692	125	4,328
Montréal-Nord V	6				3	6	13	2,528	433	3,066	1,857	7,884
Montréal-Ouest V	1			4		-	6	1,069		39	-	1,108
N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P	109						9	1,065	26	-		1,091
Oka P	7				32		141	12,123 942	100	400	897	12,123
Oka SD	1						1	186	100	23	087	2,338
Otterburn Park V	59		4	-	22	-	86	6,179	100	322	400	6,901
Outrement V	1					-	1	3,912	17	1,148	122	5,198
Pierrefonds V	103			63	103	-	269	28,958		523	458	29,938
Pincourt V	13	-	8				21	1,787		4,135	- 1	5,922
Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V	38		12	12			38 52	3,732 5,558	3,658	3 6 4 9 8	594	3,738 16,308
Pointe-Claire V Pointe-Des-Cascades VL	6		12	12			62	736	3,008	6,498	694	730
Repentigny V	131		32	6	197		366	28,548	200	8.929	1.067	38,744
Richelieu V	4		18		8		30	1,904	200	62	20	1,976
Rosemère V	42			18			60	11,186	-	1,099	555	12,840
Roxboro V	2						2	460		80	210	750

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-September

Janvier-Septembre

January-September	er					Janvier-	Septem	bre				
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
		,	Nombre d	'unités de	logement				Valeur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
St-Amable SD St-Basile-le-Grand V St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Lustache V St-Hubert V St-Lisidore P St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V St-Lazare P St-Leonard V St-Lazare P St-Léonard V St-Mathieu SD St-Mathieu SD St-Mathieu G-Beloeil P St-Piacide P St-Piacide P St-Piacide P St-Piacide P St-Pacide P St-Pacide P St-Pacide P St-Pacide P St-Pacide P St-Pacide V St-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Geneviève V Ste-Geneviève V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V	47 161 41 108 66 145 11 30 108 5 31 6 11 10 1 3 86 82 117 74 41		10 2 23 106 26 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11 - 48 - 12 - 35	12 6 30 46 183 - 12 189 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14	80 169 41 209 218 380 111 30 72 20 120 120 131 6 111 110 1 4 3 3 108 33 33 75 114 229	5,387 11,797 8,803 16,876 18,981 32,019 988 4,467 11,000 4,515 13,583 13,391 2,647 669 2,462 1,455 397 459 104 14,301 2,051 6,582 8,591 15,240 56 15,849 3,830 4,086	sands of de  64  26  174  346  1,476  1,164  39  367  60  11,194  467  186  86  250  83  30  30  186  100  171  266	50 316 4,648 372 9,033 2,594 4 214 446 18,796 187 2,228 84 - 119 146 30 3 21 2,346 188 869 41 826 67 463	. 160 489 255 470 2,398 	6,601 12,298 14,114 17,849 29,960 38,175 6,030 12,049 38,162 13,770 17,328 2,917 757 2,831 1,666 497 676 126 17,647 2,186 6,914 11,027 16,218 2,697 24,843 3,887 11,325
Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL Verdun V	3 13 76 147 46 4	•	6 10	38 11	3 107 156 34 1 232	1 17 - 2 - 17	3 17 200 247 103 4 299	843 1,452 14,298 20,566 9,920 653 21,450	1,080 6,172 71	9 - 4,029 448 9,956 - 2,651	3 1,769 330 502 -	862 1,465 21,166 27,516 20,449 653 46,668
Westmount V	18			-	-		1	6,710	-	2,361	3,346	12,417
OSHAWA	554		266	86	177	3	1,076	117,134	6,560	36,562	11,524	171,780
Newcastle T Oshawa C Whitby T	152 156 246	-	190 16 60	9 8 69	177 -	3	351 360 365	34,208 29,732 63,194	1,303 2,594 2,663	10,478 15,217 10,867	1,559 3,364 6,601	47,548 50,907 73,325
OTTAWA	1,319		110	1,223	272	68	2,982	326,067	16,906	116,011	82,106	640,088
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanate C Nepean C Dsgoode TP Dttawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL	100 172 163 139 211 185 97 91 62	-	10 2 6 10 6 60	122 80 50 356 514 4 81	26 58 133	2 61	104 320 243 191 631 709 109 416 63	10,477 32,973 30,041 23,880 69,944 69,398 12,947 68,612 8,994 1,017	128 101 196 804 4,666 1,335 280 7,566 230 20	411 901 7,402 316 2,145 12,007 506 89,933 87	80 4,663 2,457 194 3,627 9,862 5,873 53,917 635 630	11,096 38,638 40,096 25,194 80,382 82,602 19,605 209,928 9,846 1,667
Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C West Carleton TP	1 25 1 82	-	12	16	55	-	108 6 82	5,825 1,139 10,920	100 479	187 1,923 194	229	6,241 3,162 11,631

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Janvier-Septembre

January-Septembe	r	Janvier-Septembre											
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction		
			Nombre d	'unités de	logement			\	Valeur estim	ative de la	construction		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel Institu-		
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		tional		
Municipalité	ings <sup>1</sup>	Cottages	ings	housing	ments	sions		tial	trial		govern-		
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	Total	Résiden-	Indus-	Commer- cial	mental	Total	
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental		
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	ilars - en m	nilliers de doll	ars	
QUÉBEC	1,513	11	401	235	1,973	234	4,367	351,605	18,969	105,586	61,436	637,596	
Beauport V	224		34		299	9	566	37,131	256	6,019	3,011	46,417	
Bernières SD Boischatel SD	25		2		4		31 31	3,056 4,074	1,794	1,874 700	500	7,224 4,774	
Cap Rouge V	6	1 :	6	4	37		63	5,053		63	189	5,295	
Charlesbourg V	61	-	60	24	296	32	463	28,810	203	4,312	664	33,989	
Charny V	18	-			4	-	22	2,764	177	124	999	4,064	
Château-Richer V	4	1 :		-	-	- [	4	839	20	-	-	859	
Fossambeault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V	13	3	14		23	- 1	16 90	926 8,657		395	353	926 9,405	
L'Ange-Gardien P	53 11	1 1	14		23		11	1,284	250	721	303	2,256	
Lac-Beauport SD	48	1 -			-		48	5,140		322		5,462	
Lac-Delage V	3	-		7	-	1 -1	10	843		-		843	
Lac-St-Charles SD	39		2	10	15	1	67	4,470	-	499	-	4,969	
Lac-St-Joseph V Lévis V	70		24	6	39	11	150	387 13,908	245	8,679	5,747	387 28,579	
Loretteville V	12		24		113	1 1	125	6,972	240	182	760	7,904	
Notre-Dame-des-Anges P											386	385	
Pintendre SD	23	-	13		4	-	40	3,610	490	120	-	4,220	
Québec V	103	-	73	12	500	151	839	65,046	8,258	39,123	27,777	140,204	
St-Augustin-Desmaures P	109		4	6	20	1	140	16,105	106		360	16,571	
St-Émile SD St-Étienne-Beaumont P	54 8	1	60	74	4		192 9	17,235 1,157	131	394 41	12	17,641	
St-Étienne-de-Lauzon SD	24	1	4		12	1	41	3,263	47	901	1,110	5,321	
St-François P	2	2			-	-	4	491	305	330	-	1,126	
St-Gabriel-Valcartier SD	7	-			2	1	10	774	-	-	-	774	
St-Jean P	1					- 1		409	276	30	-	716	
St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la-	156		2	•	35	•	192	13,170	64	806		14,040	
Pointe-de-Lévy P	2	-		-	-		2	308	3	-	-	311	
St-Lambert-de-Lauzon P	17	-	4		-	- 1	21	2,478	401	52	100	3,031	
St-Laurent P St-Nicolas V	3 47	1	4	•	6	-	3 58	994 6,028	60 60	34	16	1,099	
St-Pierre P	6	! !	4			1	11	1,866	340	25 176		6,113 2,382	
St-Rédempteur V	24						24	3,310	340	1/0		3,310	
St-Romuald V	19	-	20	-	119	1	159	10,534	1,085	1,426		13,045	
Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	21	4			2	1	28	2,449		216	-	2,664	
Jacques-Cartier SD	29		2		2	-	33	3,134		1	1	3,136	
Ste-Famille P Ste-Foy V	72		14	17	385	-	2	603	368	13	215	1,199	
Ste-Hélène-Breakeyville P	9		14	17	386		488	41,142 1,012	3,505 360	31,771	18,454	94,872	
Ste-Pétronille VL	3						3	950	70	35	2	1,067	
Shannon SD	26					1	27	2,274				2,274	
Sillery V	13		-		2		15	6,265	100	3,667	335	10,367	
Stoneham-et-													
Tewkesbury CU Val-Bélair V	32		-	75	33	10	85	5,444	-	44	70	5,558	
Val-Belair V Vanier V	92		56	76	11	16	249	16,429 811		1,167 1,331	385	17,596 2,627	
	1	1	1			1 1	14	011	1	1,331	300	2,021	

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-Sentember

January-September						Janvier-S	Septemb	ore				
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipalitý Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
REGINA	332	1	. 6	4	40		383	38,040	2,828	32,641	6,881	80,390
Balgonie T Belle Plaine VL Buena Vista VL Disley VL Edenwold VL	3 4 1		-			•	3 - 4 1 1	294 15 395 74 85		-		294 15 396 74 85
Edenwold No. 158 RM Grand Coulee VL Lumsden T Lumsden Beach RV	23 3 3	-	•		•		23 3 3	2,987 235 255 46	367 - 20	38	860	3,392 235 1,135 46
Lumsden No. 189 RM Pense VL Pense No. 160 RM Pilot Butte T	7 - 1 3			-	•	-	7 - 1 3	630 22 76 283	-		-	530 22 75
Regina C Regina Beach T Sherwood No. 159 RM White City VL	272 4 3	•	6	4	40		322 4 3	31,395 784 210	2,364 - 77	30,781 30 1,792	5,619 402	283 70,169 814 2,481
SAINT JOHN	260	2	10		26		298	355 34,681	923	7,698	3,974	355 <b>47,176</b>
East Riverside-Kinghurst VL Fairvale VL Gondola Point VL Grand Bay T Hampton T	2 14 18 25 27	-	•	•	10		2 14 18 35 27	692 1,689 2,077 2,348 2,980	•	633 - 16 241	29 37	692 2,322 2,077 2,392 3,258
Kingston PAR Quispamsis T Renforth VL Rothesay T Saint John C	34 9 4 110	-	 2 - - 8	-	 - - 16		36 9 4 134	4,942 1,768 745 16,063	21 902	58 58 6,646	3,904	5,000 1,768 771 27,515
Saint John CR * St. Martins VL Westfield VL	14	2	-	-	-	-	16	972 15 390	-	-	4	972 19 390
SASKATOON	274	6	52	36	181	4	661	46,066	5,824	24,817	4,369	81,076
Allan T Asquith T Blucher No. 343 RM Bradwell VL	4				-	-	4	37 41 214 2	-	40	50	37 131 214 2
Clavet VL Corman Park No. 344 RM Dalmeny T Delisle T	1 28 -			•		-	28	65 2,745 92 52	346	92 44 80	600	65 3,783 136 132
Dundurn T Dundurn No. 314 RM Sistow VL Jangham T				-			-	17  96			80	17  - 176
Martensville T Osler T Saskatoon C Shields RV	224	3	62	36	177	4	492	424 26 40,405 171	80 5,396	22 24,390 -	3,623	446 106 73,813 171
Thode RV /anscoy VL /anscoy No. 345 RM Verman T	2 6 4	2	-	•	- - 4	-	2 2 6 8	279 260 672 678	3	50 99	16	279 250 625 693

iee footnote(s) at end of table.

<sup>&#</sup>x27;oir note(s) à la fin du tableau.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-September	r					Janvier-	Septeml	bre				
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
Municipalitý Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
SHERBROOKE	375	-	44	25	247	18	709	60,274	3,149	10,413	22,005	95,841
Ascot SD Ascot Corner SD Brompton CT Bromptonville V Deauville VL Fleurimont SD	44 8 4 9 21 58		4		16 - 12 - 33	1	64 8 4 22 21 101	4,724 841 674 1,473 1,904 7,735	146 7 1 -	193 48 125 108 73 215	230 - - 141 - 235	5,292 896 800 1,722 1,977 8,185
Hatley CT Lennoxville V North Hatley VL Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P	6 2 4 73 17		28		6 18	1	5 8 4 120	1,195 564 467 10,311 1,552	200	30 206 3 594 11	3,874 - 250	1,225 4,834 470 11,170 1,663
St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V Stoke SD ST.CATHARINES-NIAGARA	76 51 3 513		12	15 228	160	16 -	84 248 3	7,475 20,598 771 <b>91,023</b>	2,541 190 13,508	229 8,383 195 <b>24,436</b>	17,276 17,276	7,754 48,797 1,166
Fort Erie T Lincoln T Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T Pelham T	113 67 108 28 46	-	20 34	37 30 25	4	13	1,018 118 124 142 58 72	10,464 10,429 14,533 7,767 8,348	1,098 2,971 1,372 4,365	1,962 2,435 2,541 3,730 1,214	713 58 1,359 153	14,237 15,893 19,805 16,015 9,631
Port Colborne C St. Catherines C Thorold C Wainfleet TP Welland C	11 53 26 13 49	•	18 2 - 30	136	81 - 75	9 2	11 297 29 13 154	2,321 19,578 2,926 2,050 12,607	158 1,215 177 321 1,812	717 8,739 963 2 2,133	223 9,391 289 109 1,411	3,419 38,923 4,355 2,482 17,963
ST.JOHN'S	419	-	2	-	405	81	907	71,273	386	22,739	6,931	101,329
Bauline T Bay Bulls T Conception Bay South T Flatrock T Logy Bay-Middle Cove-	7 131 2	-		-	12	1	7 144 2	18 <b>69</b> 5 10,889 190	292	2,568	-	18 595 13,749 190
Outer Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour-Maddox	10 55 45	•	2	-	122 20	10 2	12 189 67	1,200 12,780 6,136	•	10,285 175	423	1,200 23,488 5,310
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T St.John's C Torbay T Witless Bay T	8 25 8 116 10 2	-	•	•	2 245 2	1 65 2	8 27 9 426 14 2	703 3,145 790 34,486 1,104 238	94	9,506	6,508	708 3,245 790 50,594 1,104 338
SUDBURY	355	1	84	-	84	9	633	62,069	5,364	13,886	7,863	89,182
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	47 11 43 94 112 48	-	46 - 26 10 2		- - 84 -	- - 9 -	93 11 43 213 122 51	7,747 1,197 4,515 29,313 12,726 6,571	5,364	13,321 544 21	970 4,864 2,029	7,747 1,197 5,485 52,862 15,299 6,592
THUNDER BAY	331	6	4	14	116	1	472	53,701	7,561	9,517	17,507	88,286
Conmee TP Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	10 16 8 25 26 18 228	4 1 - 1	-	14	116	-	10 20 9 25 26 19 363	961 1,986 732 2,743 3,601 3,109 40,569	2 - - 60 - 7,499	9 - 186 15 - 9,307	43 - 189 2,476 - 14,799	963 2,038 732 3,118 6,152 3,109 72,174

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-September

January-Septembe	r					Janvier-	-Septen	nbre				
			Numbe	r of dwelli					Estimated	value of c	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement						constructio	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total		trial Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			LUI	nits - unité	s			thou	sanda of da	tless		
TORONTO	5,901	1 .	677	1,825	3.064	388	11,855	1 .		t .	nilliers de do	
Ajax T						300	11,600	1,771,020	181,677	633,358	358,929	2,844,884
Aurora T Bradford, West Gwillimbury T	3 78		•	29	82		114 78	7,702 13,127	615 61	15,596 601	1,455 377	25,368 14,166
Brampton C	92 327		46 222	301	46 237	: 1	184 1,087	13,676	287 6,920	645 10,953	104	14,612
Caledon T East Gwillimbury T	179			62	-	- 1	241	33,269	1,506	1,562	11,172	133,977 36,413
East York BOR	201		2		164	7	201 192	25,720 16,960	392	492	12	26,616
Etobicoke C	39		10	32	236		317	43,531	1,074 15,390	3,954 22,491	6,775 26,247	28,753 107,659
Georgina Island 33 R	60	-	-	-	-	1	61	6,861	110	100	428	7,499
Halton Hills T	278		32				310	49,096	1,254	2,009	3,675	- F6.024
King TP	26		- 1	-			26	7,231	1,168	33	3,723	56,034 12,145
Markham T Milton T	307 26	:	66	1	-	-	374	65,761	8,976	8,600	10,557	93,884
Mississauga C	1,360		82	631	578		26 2,651	5,429 394,266	2,649 58,378	1,351 67,010	3,732	13,161
New Tecumseth T	123	-	-	30			153	11,705	2,328	1,894	9,790 3,205	529,444 19,132
Newmarket T North York C	170 235	•	-	25			195	29,975	996	3,221	-	34,192
Oakville T	669		73	82 229	125	12	454 971	135,573 174,636	9,261 17,044	97,805	60,726	303,365
Orangeville T	49	-				2	51	5,305	17,044	12,201 2,733	38,663 906	242,544 9,098
Pickering T Richmond Hill T	214		87	45	105	-	461	69,393	1,116	8,372	1,087	79,967
Scarborough C	547 312		24	151 50	115	1	698	148,480	1,500	10,784	3,176	163,939
Toronto C	36		13	3	115 801	365	502 1,218	93,335 103,513	13,881	29,309 217,433	49,174 55,074	185,699 386,565
Uxbridge TP	76		6				82	11,913	303	450	226	12,892
Vaughan C	435		-	84	375	-	894	162,634	23,246	10,702	49,695	246,277
Whitchurch Stouffville T York C	16		14	70	200	-	300	6,758 30,359	1,216	684 2,383	38 18,827	8,696 52,787
TROIS-RIVIÈRES	297	1	97	72	203	8	678	61,740	189,719	17,876	10,339	279,674
Bécancour V	45		5	Б		2	57	6,286	188,927	2,174	340	196,727
Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD	37	•	-	-	76	3	116	8,773	43	2,472	1,436	12,724
Pointe-du-Lac SD	47						5 47	618 4,717	62	268	119	670 5,104
St-Louis-de-France P	34		-	-	6		40	4,206	7	171	-	4,384
St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-	6	1	-	-			6	900	85	60	166	1,201
la-Madeleine SD	28				2		30	2,703	170	64		2,937
Trois-Rivières V	46	-	20		82	3	151	18,026	435	7,259	7,410	33,130
Trois-Rivières-Ouest V	50		72	67	37	-	226	16,511	-	5,418	868	22.797
VANCOUVER	5,207	-	262	2,695	5,691	415	14,270	1,793,753	51,280	412,041	332,666	2,589,740
Anmore VL	6	-		-			6	2,004	18	-	-	2,022
Belcarra VL Burnaby DM	408		20	193	362	:	973	1,996	4,772	34,441	23,522	1,996 203,406
Coquitlam DM	334		24	187	625		1,170	127,680	4,030	30,601	1,715	164,026
Delta DM	234		2	29	137	1	403	62,636	3,900	26,542	Б,229	98,307
Greater Vancouver							24	4.000	4.2			4.077
subd. A SRD angley C	21			3	246		34 270	4,929 17,925	1,958	4,113	1,782	4,971 25,778
angley DM	486			446	236	-	1,167	109,064	6,637	15,789	5,446	136,936
ions Bay VL	6			-		-	6	1,486		**	60	1,546

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Concluded

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - fin

Janvier-Septembre

January-September	r					Janvier-	septemi	ore.				
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			١	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM	201 62 13 165 41		82 - 28 - 4	342 97 - 134 83	106 83 30 - 71	1	731 243 71 299 199	67,286 33,604 9,973 58,496 19,725	933 355 1,690 340 172	3,561 9,326 8,217 1,599 6,394	7,721 24,870 1,414 934	79,501 68,155 21,294 61,369 26,291
Port Coquitlem C Port Moody C Richmond C Surrey DM	219 18 799 915	-	8 8	108 178 396 496	571 4 554 1,069	1	898 201 1,757 2,490	85,383 16,093 217,646 350,296	274 115 1,158 20,961	4,888 864 59,637 59,952	24,874 142 6,161 62,120	115,419 17,214 284,602 493,329
University Endowmen SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	1,088 99 47		72 4 10	3	1,414 26 165	410	2,987 129 222	3,855 383,114 50,891 29,000	3,776 160	141,040 3,733 1,344	55 159,297 5,374 1,960	3,910 687,226 60,148 32,294
VICTORIA	781	3	105	337	798	77	2,101	218,400	4,241	54,690	79,892	357,223
Capital RDR * Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C	406 41 19 26 18 59 9 171 15	3	40 2 - 24 - - - 3 18 18	37 4 - 56 - - - 234 - 6	8 14 2 158 - 24 - 308 35 249	19  2 4   11 3 38	613 61 23 268 18 83 9 727 71 328	40,338 8,977 3,300 21,734 3,264 16,541 5,600 78,826 9,822 29,998	1,100 458 - - 302 306 - 650 275 1,153	5,183 3,280 707 2,718 506 1,000 11,078 861 29,357	12,934 504 15 2,100 55 - 452 59,627 58 4,247	59,565 13,217 4,022 26,552 4,127 16,846 7,052 150,081 11,016 64,765
WINDSOR	858	-	34	20	89	9	1,010	137,503	88,236	18,103	43,226	287,067
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP Sandwich West TP	24 21 14 28 111 17 84 168	-	-	-	5		24 23 14 28 116 17 84	4,163 2,777 1,773 4,550 27,708 2,978 10,759 22,150	182 - 125 172 597 35 5,010 1,249	206 41 - 1,179 118 3 28 350	155 86 96 310 64 944 365	4,551 2,973 1,984 5,997 28,733 3,080 16,741 24,114
St.Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C	11 97 293	-	8 26	20	82	9	11 105 430	2,492 12,080 46,073	80,866	963 137 16,078	25 2,055 39,126	3,480 14,272 181,142
WINNIPEG	1,190		16	24	243	-	1,473	161,817	9,977	61,179	30,392	263,366
East St.Paul RM Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St.François Xavier RM	45 19 1 68 5	-	-	-		-	45 19 1 68 5	6,292 2,569 158 7,281 651	25 - 283	- 9 565 1,042 7	1,643 - - - 12	7,935 2,603 713 8,606 670
Tache RM West St.Paul RM Winnipeg C	49 14 989	•	16	24	243		49 14 1,272	4,409 1,683 128,774	11 9,658	195 81 59,290	28,737	4,604 1,775 226,459

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

48

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des

# Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non centres urbains, 1993

September

Sentembre

September						Septemb	re					
	Number of dwelling units Estimated value of construction											
			Nombre d	l'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Camazaa	Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Contro dibani	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	tial Résiden- tiel	trial Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total
											nemental	
			ur	nits - unité	6			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de do	lars
CANADA Total <sup>2</sup>	1,886	47	259	236	790	66	3,284	307,603	40,984	86,258	80,811	515,656
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	750	9	163	124	497	22	1,565	138,279	22,243	30,629	17,663	208,804
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	839	22	78	112	246	43	1,339	127,710	10,370	52,264	59,784	250,128
Other - Autres 10,000 pop & +	297	16	18		48	1	380	41,614	8,371	3,365	3,374	56,724
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total <sup>2</sup>	6				24		30	1,936	-	5,934	178	8,048
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												•••
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	6	-		-	24	-	30	1,936		5,934	178	8,048
Corner Brook Gander Grand Falls-Windsor Labrador City	2	•	•	-	18 6 -	-	22 6 2	1,188 459 223 66	-	5,722 142 70	118 60 -	7,028 661 223 136
Other - Autres 10,000 pop & +												
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total <sup>2</sup>	36	6	2	-	-	-	43	4,211	-	1,090	276	6,676
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	21	Б	2	-	-		28	2,456		690		3,146
Pharlottetown Bunbury COM Charlottetown C Cornwall COM Cross Roads COM	21	5	2	-	-	-	28	2.456 89 72 133 12 260		690 51		3,146 89 123 133 12 260
ast Royalty COM eppoch-Kinfock COM Ailtonvale Park COM forth River COM farkdale T lueens UCR **	3 1	1					14	1,054		599		1,653
herwood COM outhport COM varren Grove COM vest Royalty COM vinsloe COM finsloe South COM	3	-	2				3 2	149 		40		189 
.A A.R. 10,000-49,999 pop	16						15	1,765		400	275	2,430
ummerside	15		-				16	1,765	-	400	276	2,430
ther - Autres 10,000 pop & +												

se footnote(s) at end of table. pir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1993 - Continued

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

Contombro

September						Septemb	re					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
OVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver-	Total
			<u> </u>	<u> </u>							nemental	
			u u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>2</sup>	120	19	6	-		3	148	14,260	65	3,564	267	18,156
C.A A. R. 60,000-99,999 pop									•••			
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	81	7	6			2	96	9,597	-	3,012	97	12,706
Kentville New Glasgow	4 20	3	2			- 1	4 26	559 2,288	-	3 444	30	592 2,741
Sidney	38	-			-	-	38	4,476		1,403	58	5,936
Truro	19	4	4			1	28	2,276	•	1,162	-	3,437
Other - Autres 10,000 pop & +	39	12				1	52	4,663	65	552	170	Б,450
Chester East Hants	6 8	3				-	8	1,271 648	•	32	2 30	1,305 678
Lunenburg	12	5				-	17	1,264	52		138	1,454
West Hants Yarmouth	10	1 3	:	:		1	12	878 602	13	520		1,411
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								502				002
Total <sup>2</sup>	71	-	12	3	63	14	153	10,560	649	4,785	600	16,494
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	50	-	10	3	47	14	124	8,153	286	4,193	516	13,148
Fredericton C	13 13	:	2 2	-	<b>47</b> 47	2 2	64 64	<b>3,781</b> 3,781	98 98	<b>965</b> 966		<b>4.991</b> 4,991
Moncton	37		8	3		12	60	4,372	188	3,228		8,167
Dieppe T Dorchester VL <sup>3</sup>	4 4	:		:			4	343 . 427	38	1,197	18 86	1,560 644
Greater Moncton PDR *	9		-			-	9	1,002	26	1		1,029
Hillsborough VL Moncton C	16	:	8	3		12	39	2,170	122	1,622	266	4,079
Riverview T	3	-				-	3	343		265	-	608
St-Joseph VL Salisbury VL	1			-			1	87		150		150 87
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	21		2	-	6	-	29	2,407	263	592	84	3,346
Bathurst	12				-		12	1,147	10	167	21	1,345
Campbellton (part) Edmunston	9	:	2		6	:	8	347 913	253	12 413	-	369 1,642
Other - Autres 10,000 pop & +												

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

50

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains 1993 - continued centres urbains, 1993 - suite

September						Septem	bre					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			,			construction	1
										ential - Non		
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
QUÉBEC		ı	u: I	nits - unité I	S			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
Total <sup>2</sup>	197	Б	24	4	277	14	621	43,958	4,466	16,236	27,132	91,792
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	73		8	4	173	6	264	19,517	1,773	4,349	6,974	
Drummondville	18		4		27		49	3,532	255	799		32,613
Drummondville V Grantham SD	7 6		2		5 14	-	12	1,284	31 150	333	11	<b>4,597</b> 1,659
St-Charles-Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL	3			-	-		3	385	-	328		1,635 385
St-Majorique-Grantham P					8	:	8	210	20	30		244
St-Nicéphore SD	3		2	•	•	-	Б	494	60	108		662
Granby Bromont V	11		-		21	5	37	2,451	91	556	100	3,198
Granby CT	6						6	467 609	23	1 8		468 640
Granby V	3	-		-	21	6	29	1,375	68	547	100	2,090
St-Hyacinthe Notre-Dame-St-Hyacinthe P	6			4			10	1,289	963	1,109	5,665	9,026
St-Hyacinthe V				4			4	712	874	1,104	5,665	10 8,355
St-Hyacinthe-Confesseur P St-Thomas D'Aquin P	- 5					:	6	13 442				13 442
Ste-Rosalie P Ste-Rosalie VL	1	:	:	:		:	1	31 88	82	Б		118
St-Jean-Sur-Richelieu	13		2							400		
berville V	1	- :					15	1,790	6	182 64	6	1,983 260
St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V	3		2	:		:	6	147 392	5	66 66		157 459
it-Luc V	9			-	-	-	9	1,066	-	47	Б	1,107
it-Jérôme	19	-	2		115	1	137	8,499	6	716	1,192	10,413
iellefeuille P afontaine VL	5 8		:		-	1	6 8	522 847	4	322	1	522 1,174
't-Antoine V t-Jérôme V	5	-	2	-	3		8	521	2	97	380	998
			-	1	112		115	6,609		297	811	7,719
hawinigan aie-de-Shawinigan VL	6	-			10		16	1,966	462	987	1	3,396 400
rand'Mère V érouxville P	1		-		6	-	7	589	-	36	-	625
sc-à-le-Tortue SD	1						1	78 186		-	-	78 186
t-Georges VL t-Gérard-Laurentides P	1						1	144	:	39		81 144
:-Jean-des-Piles P	1	-			-		- 1	346	. 8	886		
1awinigan-sud V	i				4		5	571	44	26	1	1,240 642
A A. R. 10,000-49,999 pop	106	Б	12		104	8	235	21,579	2,086	11,500	20,120	<b>6</b> 6,286
ma is-Company	1	:		-	:		1	63 1,609	52	962	15	66
ie-Comeau iwansville	10	1	8		10		23	2,221	27	1,289	-	2,638 3,637
(beau wkesbury (partie)	2 5		:		2	-	7	310 625	10	1,296		1,616 711
liette	7	-	-		-	-	7	977	1,100	70	300	2,447 271
Tuque	1 2	2					3 2	186 362	6	36 44	49 16	428
1G o G	4	-	•	-	9	1	14	1,184	-	232	71	1,487

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logements, valeurs résidentielles et non values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

September	Septemb
Coptombon	

September						Septemi	) E					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	aleur estim	ative de la	construction	
		1							Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			. uı	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Matene Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda Saint-Georges	3 13 3 8 7	1			8 12 2 8		3 22 16 10 20	396 2,044 1,061 1,385 1,869	113 252 .3 35 371	60 741 312 961 713	659 3,025 9,500	1,228 6,062 1,376 2,381 12,453
Salaberry-de- Valleyfield Sept-Îles	2 6	1	-		6	-	2 12	497 1,159	20	1,357 76	942	2,796 1,265
Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	7 3 6 9			-	8 35	2	17 3 6 46	1,637 794 937 2,263	82 - 14 1	365 266 2,468 163	50 5,493	2,134 1,060 8,912 2,427
Other - Autres 10,000 pop & +	18		4	-	•	٠	22	2,862	607	387	38	3,894
Amos Gaspé Montmagny Roberval Sainte-Marie	1 8 3 3 3		2 2			-	1 8 3 5 5	286 878 459 697 542	303 95 119 90	7 196 10 16 158	18 - - 20	596 1,187 588 803 720
ONTARIO												
Total <sup>2</sup>	581	12	98	74	60	28	843	88,806	14,371	20,269	21,731	146,177
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	324	4	80	69	42		519	<b>51,98</b> 1	6,670	11,968	3,950	74,569
Barrie Barrie C Innisfil T Vespra TP	81 67 24		-	•	•	- - -	81 57 24 -	8,796 5,769 2,973 64	444 387 8 49	<b>695</b> 690 -	-	<b>9,935</b> 6,846 2,981 108
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Sterling VL	26 3 1 7 3	•	-			-	26 3 1 7 3	3,128 596 212 805 249	124 23 - 80	343 141 - 52	<b>81</b> 81	3.676 841 212 857 329
Thurlow TP Trenton C	6	•					6	10 724 532	21	150		10 745 682
Brentford Brentford C Brentford TP Paris T	46 42 2 1		2 2	19 19 -	•	-	. <b>66</b> 63 2	<b>5,114</b> 4,700 342 72	141 108 33	174 174 -	656 454 62 140	6,085 5,436 437 212
Cornwall Cornwall C Cornwall TP	10 7 3		8 6 2				18 13 6	1,443 1,098 345	<b>60</b>	<b>653</b> 325 328	121 121	2,277 1,544 733
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	29 1 27 1		-	<b>38</b> 38	:	-	67 1 65 1	6,696 175 6,278 243	3,709 20 3,509 180	<b>369</b> 369	1	10.776 195 10,167 423
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP	36 2 4	-	54 - -	12	42	-	144 2 4	13,250 210 518	1,840 - 10	844	<b>2,656</b>	18,590 210 1,531
Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	1 18 2 1 2 6		54 - -	12	42	-	43 84 2 1 2 6	4,854 6,144 263 382 294 585	19 37 14 1,760	591 148 - 105	165 69 1,419	5,629 6,398 277 3,666 294 585

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

# September

September		Septembre													
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction				
			Nombre d	'unités de	logement			\			construction	1			
										ntial - Non					
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons an rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total			
North Bay		1		nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars			
East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	10 2 6 2		6	:	•		16 2 12 2	1,714 203 1,365 156	133 133	1,148 - 1,147 1	190 190	3,185 203 2,825 157			
Peterborough Douro TP Dummer TP Ennismore TP Lakefield VL North Monaghan TP Otonabee TP Peterborough C Smith TP	1 3 · 1 4 4 35 6	2	8	-			82 3 3 - 1 4 43 8	6,819 48 383 457 13 180 552 4,048 1,138	7	1,189	66	8,068 48 383 1,367 19 180 562 4,383			
Sarnia-Clearwater Moore TP Point Edward VL Sarnia-Clearwater T	25 9 16						25 9 -	2,709 1,080 15 1,614	142	1,080	126	1,146 4,057 1,129 15 2,913			
Sault-Ste-Marie Prince TP Sault-Ste-Marie C	12		2				14	2,312 14 2,298	70	<b>5,473</b>	<b>66</b>	7,921 14 7,907			
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	149	7	12	6	8	28	209	23,087	2,354	7,325	15,071	47,837			
Brockville Chatham Cobourg Collingwood Elliot Lake Haileybury Hawkesbury (part) Kenora Cirkland Lake Learnington Lindsay Widland Drillie Twen Sound Tembroke (part) Fort Hope Simcoe Stratford Illianoburg Immins Vallaceburg Joodstock Ther - Autres	8 8 4 4 2 2 3 1 1 8 8 9 8 10 23 3 3 9 9 4 6 6 5 20 4 2 1 2	1 1	2		2	22	8 8 8 8 2 1 1 3 3 9 1 1 1 2 1 2 2 1 2 3 9 4 4 6 9 9 2 0 6 2 8 1 2 1 2	1,424 1,276 796 291 108 429 341 1,000 104 1,938 878 2,279 3,169 606 1,172 683 782 1,064 1,822 1,117 713	189 101 17 - - - 182 446 20 - 141 374 - - 150 13 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	172 350 272 49 499 380 7 798 117 613 109 196 1,670 154 300 1,229 4 439	4,745 10 50 9,165 6 8 10 5 123 330 100 160	1,790 1,726 5,830 301 108 628 840 10,717 126 3,187 916 2,900 3,419 1,174 2,852 1,356 2,636 1,990 1,716 988 1,997			
10,000 pop & +	108	1	6	-	-	-	115	13,738	5,347	976	2,710	22,771			
acebridge ock sihi unnville sa ildimand untsville ipuskasing inticoke irfolk irwich saell ugog athroy ist Lincoln imot	2 1 5 4 12 16 5 8 6 1 1 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	6				2 1 6 4 12 16 5 7 1 1 22 10 10	472 327 836 318 1,211 1,724 1,019 156 1,243 730 96 2,315 1,229 1,031 25 1,007	3,050 14 89 316 55 325 938 143 66 69 40	32 7 82 30	1,509 27 105 8 44 250 87 5 26	5,063 376 1,111 672 1,256 2,149 1,529 488 2,281 878 232 2,402 1,366 1,681 1,135			

e footnote(s) at end of table, ir note(s) à la fin du tableau.

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

Santambar

September						Septemb	re					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
MANITOBA												
Total <sup>2</sup>	32	2	2		٠	•	36	3,890	26	542	55	4,513
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												***
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	32	2	2				36	3,890	26	542	66	4,513
Brandon	13		2				16	1,403	14	127		1,544
Portage La Prairie Selkirk Planning Area PD* Thompson	18	2	:	:	-		20	95 2,327 65	12	50 158 207	64	2,485 338
Other - Autres 10,000 pop & + SASKATCHEWAN					•••							***
Total <sup>2</sup>	12						12	1,711	530	2,637	746	5,624
C.A A. R. 50,000-99,999 pop										•••		•••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	12						12	1,711	630	2,637	746	5,624
Estivan Moose Jaw North Battleford	2	:	:	:	:		2	89 346 124	60 95	35 1,784 413	510 13 39	694 2,143 671
Prince Albert Swift Current Weyburn Yorkton	522		:	:	:		5 2 2	627 259 234 32	200 75 100	1 295 59 50	160	828 789 317 182
Other - Autres 10,000 pop & +		***					•••		•••	•••		
ALEERTA												
Total <sup>2</sup>	187	4	. 16		18	1	226	23,044	8,970	9,606	1,379	42,999
C.A A. R. 60,000-99,999 pop	84		12		14	1	111	10,838	2,462	2,022	803	16,115
Lethbridge Lethbridge C	24 24	:	8	:	10 10	:	42 42	3,594 3,594		<b>360</b> 360	64	<b>4,018</b> 4,018
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	36 3 28 4		•		4	1	40 3 33 4	4,133 265 3,559 309	1, <b>569</b> 200 1,359	928 195 533 200	<b>689</b>	7,309 660 6,140 509
Red Deer Red Deer C	2 <b>5</b> 26	:	4 4	:	:		<b>29</b> 29	3,111 3,111	<b>893</b>	734 734	50 50	<b>4,788</b> <b>4,788</b>
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	58	1	4		4		67	6,564	4,204	6,690	206	17,664
Camrose Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) * Wetaskiwin	5 19 20 10 4	1	4	:	4		13 20 20 10	1,097 3 1,790 2,206 839	4,150 34	22 913 30 5,682 43	22 4 130 29	1,119 968 5,974 8,052 911
Other - Autres 10,000 pop & +	46	3					48	629 5,642	2,314	894	370	9,220
Clearwater No. 99 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM Improvement Dis. No.17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM	2 21 9 7 6	1 - 2	•		-	-	3 21 9 9	312 2,833 1,168 605 724	51 2,215 48	69 60 546 219	370	381 2,893 1,219 3,366 1,361

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des 1993 - Continued

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non centres urbains, 1993 - suite

September

September						Septemb	ore					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			\	aleur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	S			thous	ands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total <sup>2</sup>	624		99	155	366	Б	1,249	112,801	11,912	21,151	27,616	173,479
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	198		61	48	221	1	519	45,334	11,062	7,407	5,410	69,213
Chilliwack Chilliwack DM Harrison Hot Springs VL Kent DM	44 41 1 2	•	•	33 33 -	24 24	1	102 99 1 2	7,471 7,204 79 188	1,040 960 - 90	<b>566</b> 566	2,600 2,600	11,677 11,320 79 278
Kamloops Kamloops C	<b>33</b> 33	•	4 4	-	18 18		<b>55</b>	<b>5,939</b> 5,939	<b>8,220</b> 8,220	1,718 1,718	:	<b>15,877</b> 15,877
Matsqui Abbotsford DM Matsqui DM Mission DM	51 11 19 21	-	43 43	:	1 <b>5</b> 0 98 52	•	244 109 114 21	18,310 8,390 7,490 2,430	1,092 126 967	3,490 1,058 2,398 34	2,700 707 1,993	25,592 10,280 12,848 2,464
Nansimo Nansimo C	<b>47</b> 47		4 4	15 15	20 20		<b>86</b> 86	10,606 10,606	3	1,100 -1,100	67 67	<b>11,665</b> 11,665
Prince George Prince George C	23 23		-	-	9		32 32	3,109 3,109	<b>707</b> 707	<b>533</b> 533	<b>6</b> 3	<b>4,402</b> 4,402
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	339		40	107	97	4	587	62,768	812	13,188	22,119	88,877
Campbell River Courtenay Cranbrook Dawson Creek	39 21 9	-	24	26	6 38 4		45 109 17 1	4,221 6,679 1,520 149	40	149 1,580 397	59 15,471 - 2,072	4,469 23,730 1,917 2,221
Duncan Fort St.John Kelowna Kitimat Penticton	19 4 91 1		8	55	28	1	149 1	5,151 457 14,407 170	20	283 151 6,073 138	956	6,845 608 21,455 308
Port Alberni Povell River Prince Rupert	26 9 5		2	26	4	2	56 11 5 2 64	4,408 1,255 414 195 6,099	470 263	1,179 65 260 46 169	318 50 131	5,914 1,370 674 842 6,531
errace /ernon Villiams Lake	3 50 2		2		6		3- 57 8	718 6,429 486	-	415 1,933 350	120 1,534 8	1,253 9,896 844
Other - Autres 10,000 pop & +	87		8	-	48	-	143	14,709	38	556	86	15,389
entral Kootenay RDR * cotenay Boundary RDR * elimon Arm DM quamish DM	63 16 11 8	-	2 2 4	-	48	-	56 15 61 12	6,617 1,194 6,726 2,173	38	145 26 336 50	46 26 16	5,846 1,245 6,060 2,238

ee footnote(s) at end of table.

<sup>&#</sup>x27;oir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1993 - Concluded

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - fin

# Santambra

September						Septemb	re					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	8			thou	isands of do	llars - en m	illiers de do	lars
YUKON												
Total <sup>2</sup>	14				2	1	17	1,741	-	126	833	2,700
C.A A. R. 60,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	14	-		-	2	1	17	1,741		126	833	2,700
Whitehorse	14				2	1	17	1,741		126	833	2,700
Other - Autres 10,000 pop & +												
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST	i.											
Total <sup>2</sup>	6	-	-		-	-	6	685	95	318	-	1,098
C.A A. R. 50,000-99,999 pop								***				•••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	6					-	6	685	95	318		1,098
Yellowknife	6						6	685	95	318		1,098
Other - Autres 10,000 pop & +												

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes,

56

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993

### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993

Sentember

September						Septem	bre					
			N	umber of c	twelling ur	nits			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,	/aleur estin	native de la	constructio	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age¹ Couver- ture obser-	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	vée¹										gouverne- mental	
CANADA	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
	92.0	7,987	968	1,804	3,260	319	14,524	1,529,874	189,880	392,407	280,837	2,392,998
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	131	-	-	120	18	271	19,398	475	12,033	575	32,481
Avaion Peninsula	82.0	81	•	-	72	18	171	12,876	210	4,525	189	17,800
C.M.A R.M.R. St-John's	100.0	68 68		-	72 72	18 18	158 158	11,821	210 210	4,262 4,262	189 189	16,482 16,482
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	43.7	13	-	-	-		13	1,055	-	263	-	1,318
South Coast-Burin Peninsuls - Côte-Sud- Burin Péninsuls	63.1	8	-		-		10	981	250	405	184	1,820
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	63.1	8	-	-	-		10	981	250	405	184	1,820
iotre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0	21			30		61	2,974	15	330	78	3,397
C.M.A R.M.R.												
rban centres - Centres urbains	97.4	2			6		8	682		142	60	904
Gander Grand Falls-Windsor	93.5	-		-	6	-	6	459		142	60	884 661
ural part - Partie rurale	99.1 39.4	19		•	24	-	2	223		-		223
est Coast - Northern Peninsula-Labrador -	38.4	18			24		43	2,292	16	188	18	2,513
Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	21		-	18	-	39	2,567	-	6,773	124	9,464
M.A R.M.R.												
rban centres - Centres urbains Corner Brook Jabrador City	92.8 90.4 100.0	4 4	-		18	-	22 22	1,254 1,188 66		5,792 5,722 70	118	7,164 7,028 136
Iral part - Partie rurale	42.4	17					17	1,313	-	981	6	2,300

se footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September						Septemb	ore					
			Nu	mber of d	welling un		Estimated	value of co	nstruction			
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity  Entité géographique	Ob- served cover- age1	Single dwell- ings²	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	llars
PRINCE EDW ARD												
ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	. 63	4				84	7,433	20	2,401	275	10,129
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	63	4				84	7,433	20	2,401	275	10,129
C.M.A R.M.R.								•••				
Urban centres - Centres urbains	100.0	36	2				43	4,211		1,090	275	5,576
Charlottetown Summerside	99.9 100.0	21 15	2		:		28 16	2,456 1,755	:	690 400	275	3,146 2,430
Rural part - Partie rùrale	98.5	27	2			- 1	41	3,222	20	1,311		4,563
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	334	74	84	3	4	538	43,999	730	9,666	4,708	69,103
Cape Breton - Cap Breton	97.7	63					55	6,120	20	1,538	58	7,736
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres -					ļ			4 475		4 400	50	5.000
Centres urbains Sydney	97.7 97.7	38 38					38 38	4,475 4,475		1,403 1,403	58 58	5,936 5,936
Rural part - Partie rurale	97.6	16		-		•	17	1,645	20	135	-	1,800
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	62	6			2	82	6,626	105	1,804	12	8,647
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	99.1	39	6		-	2	54	4,563		1,606	9	6,178
New Glasgow Truro	99.5 98.7	19	2			1 1	26 28	2,288 2,276	:	444 1,162	9	2,741 3,437
Rural part - Partie rurale	95.3	23	-	-			28	2,063	105	198	3	2,369
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	43	10	-	3	1	68	5,495	227	1,705	70	7,497
C.M.A R.M.R.								***				
Urban centres - Centres urbains East Hants MD Kentville West Hants MD	100.0 100.0 100.0 100.0	22 8 4	-	-	-	1	24 8 4	2,085 648 559	13	523 - 3	60 30 30	2,681 678 592
		10		ĺ		1	12	878	13	620		1,411
Rural part - Partie rurale	98.9	21	10		3	-	34	3,410	214	1,182	10	4,816

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

# Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

# September

September						Septemb	ore					
			Nu	ımber of d	welling ur	nits			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age¹ Couver- ture obser-	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transforma	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	vée¹	liaics		rangee	tements	tions					gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-				1								
Écosse	99.9	44					63	5,754	76	894	4,468	11,192
C.M.A R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains Chester MD	100.0	21					32	3,137 1,271	52	32 32	140	3,361 1,305
Lunenburg MD Yarmouth MD	100.0	12	:	:			17	1,264	62	-	138	1,454
Rural part - Partie rurale	99.8	23					31	2,617	24	862	4 220	602
Halifex	100.0	132	58	84		1	280	20,004	302	3,726	4,328	7,831 24,131
C.M.A R.M.R.	100.0	132	58	84		1	280	20,004	302	3,725	100	24,131
Halifax	100.0	132	58	84		i	280	20,004	302	3,725	100	24,131
Urban centres - Centres urbains												•••
Rural part - Partie rurale												***
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	201	16	3	85	20	335	25,918	2,073	9,062	1,544	38,597
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des-												
Chaleurs-Miramichi	96.5	58	4		16	6	92	6,553	10	1,625	365	8,663
I.M.A R.M.R.												
Irban centres - Centres urbains	97.4	12	2		6		20	1,494	10	179	21	1,704
Bathurst Campbellton (part)	99.8 89.8	12	2	-	- 6	:	12	1,147	10	167 12	21	1,345 359
ural part - Partie rurale	96.1	46	2		10	6	72	5,059		1,446	344	6,849
Ioncton	80.4	46	10	3		12	72	5,552	1,102	4.029	463	11,146
.M.A R.M.R.				,								•••
rban centres -		Ì	İ		İ							
Centres urbains Vioncton	100.0	37 37	8	3		12	60	4,372 4,372	188	3,228 3,228	369 369	8,157 8,157
ıral part - Partie rurale	45.2	9	2		-		12	1,180	914	801	94	2,989
vint-John	94.5	41	-		10	-	61	5,456	407	1,737	226	7,826
M.A R.M.R.	97.6 97.6	34			10		44	4,763 4,763	40 40	1,394 1,394	171 171	6,368 6,368
ban centres -												
ral part - Partie rurale	88.2	7					7	693	367	343	55	1,458
part . Er tro rui ero	1 00.2	1						1		1		

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

-
Septembr

September						Septemb	ore					
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	bre d'unité	és de logei	nent		١	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	10141
	%			units -	1				1	1	illiers de dol	1
Fredericton	92.9	38	2		47	2	90	5,978	98	1,137	197	7,410
C.M.A R.M.R.											•••	***
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	13 13	2 2		47 47	2 2	64 64	3,781 3,781	98 98	965 965	147 147	4,991 4,991
Rural part - Partie rurale	88.9	25			-	•	26	2,197	-	172	50	2,419
Edmundston - Woodstock	90.0	18		-	12	-	30	2,379	456	534	293	3,662
C.M.A R.M.R.											•••	
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	9	:		-	-	9	913 913	253 253	413 413	63 63	1,642 1,642
Rural part - Partie rurale	89.0	9	-		12		21	1,466	203	121	230	2,020
QUÉBEC	88.1	1,316	222	135	978	118	2,795	270,030	29,143	89,632	72,581	461,286
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	45.3	22			2	1	25	2,451	95	351	21	2,918
C.M.A R.M.R.							***					
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	86.0 100.0	8	:	-		-	8	878 878	95 95	196 196	18 18	1,187 1,187
Rural part - Partie rurale	36.3	14	-	-	2	1	17	1,573		166	3	1,731
Bas St-Laurent	63.1	29	2	-	20	6	69	5,016	1,013	2,018	5,234	13,281
C.M.A R.M.R.							***					
Urban centres - Centres urbains Matane Rimouski Rivière-du-Loup	96.6 100.0 97.7 92.3	19 3 13 3	, -,	-	20 - 8 12	-	40 3 22 15	3,501 396 2,044 1,061	368 113 252 3	1,113 60 741 312	3,684 659 3,025	8,666 1,228 6,062 1,376
Rural part - Partie rurale	38.8	10	2			. 6	19	1,616	645	905	1,550	4,615
Québec	91.7	122	46	7	265	10	453	38,575	725	7,974	10,203	67,477
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0	103 103	40 40	7 7	267 267	9	418 418	35,655 35,655	723 723	7,816 7,816	10,094 10,094	54,288 54,288
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	40.3	19	6		8	1	35	2,920	2	158	109	3,189
Chaudière - Appalaches	67.1	75	6	-	58	7	148	13,067	3,619	2,972	11,100	30,758
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0	45 45	4 4	:	50 50	1 1	101 101	7,330 7,330	602 602	1,046 1,046	330 330	9,308 9,308
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V Thetford Mines	94.1 100.0 97.7 100.0 86.9	16 3 7 3 3	2 - 2	-	8 - 8	5 5	31 3 20 6 3	3,664 459 1,869 542 794	490 119 371	1,147 10 713 158 266	9,520 9,500 20	14,821 588 12,453 720 1,060
Rural Part - Partie rurale	34.2	14	-			1	16	2,073	2,527	779	1,250	6,629

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Sentember

September						Septemb	ore					
			Nu	imber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity  Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	T . 0	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Estrie	81.7	68			22	6	88	8,824	1,124	1,504	1,615	13,067
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0	34 34	-	-	13 13	5 6	52 52	4,761 4,761	746 746	1,163 1,163	1,172 1,172	7,832 7,832
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9	4 4			9	1	14 14	1,184 1,184	-	232 232	71 71	1,487 1,487
Rural part - Partie rurale	56.3	20	-	-		-	22	2,879	378	119	372	3,748
Montérégie	89.8	244	49	26	129	12	460	47,676	3,962	14,850	8,667	75,045
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	151 151	41 - 41	22 22	98 98	3	316 316	32,371 32,371	1,698 1,698	8,747 8,747	1,612 1,612	44,428 44,428
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby Salaberry-de-Valleyfield Sorel St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu	96.1 100.0 96.7 100.0 100.0 79.3	41 2 11 6 13 2 7	2	4	29 - 21 - - - - 8	7 5	83 2 37 10 15 2	7,974 310 2,451 1,289 1,790 497 1,637	1,152 10 91 963 6	4,865 1,296 556 1,109 182 1,357 365	6,762 100 5,665 6 942 60	20,753 1,616 3,198 9,026 1,983 2,796 2,134
Rural part - Partie rurale	53.6	52	6		2	2	62	7,331	1,112	1,238	183	9,864
Montréal	100.0	67	16	8	73	65	219	26,490	6,177	27,559	16,292	76,518
C.M.A R.M.R. Montréal	100.0	67 67	16 16	8	73 73	65 65	219 219	26,490 26,490	6,177 6,177	27,559 27,559	16,292 16,292	76,518 76,518
Urban centres - Centres urbains				***								
Rural part - Partie rurale												
Laval	99.6	56	13	19	10	-	98	12,053	4,116	1,490	872	18,531
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	56 56	13 13	19 19	10	-	98	12,053 12,053	4,116 4,116	1,490 1,490	872 872	18,531 18,531
Jrban centres - Centres urbains												
lural part - Partie rurale												
anaudière	83.4	90	16	9	11	-	127	13,082	2,597	3,621	700	20,000
I.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	43	10		2 2		55 55	5,866 5,866	1,054	1,618 1,618	400	8,938 8,938
frban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	7 7	-				7 7	977 977	1,100	70 70	300 300	2,447 2,447
ural part - Partie rurale	68.9	40	6	9	9	-	65	6,239	443	1,933		8,615

ee footnote(s) at end of table.

oir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September						Septemb	re					
	T		Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age'	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée <sup>1</sup>	liales <sup>2</sup>		rangée	tements	tions					et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Laurentides	88.6	233	8	16	139	3	403	38,526	704	4,095	4,959	48,284
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	123 123	6	16 16	22 22	1 1	168 168	19,176 19,176	637 637	1,894 1,894	2,993 2,993	24,699 24,699
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	22 1 2 19	2	-	115	1 -	140 1 2 137	8,924 63 362 8,499	12 6 6	763 3 44 716	1,208 16 1,192	10,907 66 428 10,413
Rural part - Partie rurale	64.6	88	-		2	1	96	10,427	66	1,438	768	12,678
Outnousis	89.6	150	30	50	73		309	27,682	286	7,782	3,196	38,946
C.M.A R.M.R. Hull	100.0 100.0	136 136	30 30	50 50	58 58		276 276	24,840 24,840	186 186	7,769 7,769	3,196 3,196	35,981 35,981
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	48.7	14		-	16		33	2,842	100	. 23		2,965
Abitibi-Témiscamingue	75.0	28	-		10	-	39	4,436	396	4,267	5,565	14,664
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 95.0 100.0	15 1 8 6			2 . 2 .	:	17 1 10 6	2,608 286 1,385 937	362 303 36 14	3,436 7 961 2,468	5,493 5,493	11,889 596 2,381 8,912
Rural part - Partie rurale	48.1	13		-	8		22	1,828	44	831	72	2,775
Mauricie - Bois-Francs	79.8	72	20		84	4	182	16,286	3,401	4,194	2,086	25,967
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	22 22	12 12	:	12 12	2 2	48	5,726 5,726	1,086 1,086	2,065 2,065	1,896 1,896	10,773 10,773
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	34 18 1 6 9	6 4 - 2	-	72 27 10 36	-	114 49 3 16 46	7,937 3,632 186 1,966 2,263	708 266 - 462	1,985 799 36 987 163	61 11 49 1	10,691 4,597 271 3,396 2,427
Rural part - Partie rurale	43.4	16	2	-		2	20	2,623	1,607	144	129	4,503
Saguenay - Lac-St-Jean	90.8	61	14	-	58	4	139	10,934	881	5,257	2,141	19,213
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0	28 28	4 4	:	6	4 4	42 42	5,026 5,026	685 685	3,361 3,361	1,991 1,991	11,063 11,063
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	18 10 5 3	10 8		6 4 2		35 23 7 5	2,931 1,609 626 697	142 52 90	1,064 962 86 16	15 15	4,162 2,638 711 803
Rural part - Partie rurale	61.6	15			46	-	62	2,977	54	832	135	3,998

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September						Septem	bre					
			N	imber of d	lwelling ur	nits			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,	√aleur estim	native de la	construction	n
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity  Entité géographique	Ob- served cover-	Single dwell- ings²	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and	
	Couver- ture obser- vée1	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doi	lars
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.8	19	2	-	24		46	4,787	47	1,590		6,424
C.M.A R.M.R.										***		
Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	93.1 94.8 91.1	13 8 6	2 2 .	:	16 10 6		32 20 12	3,380 2,221 1,159	47 27 20	1,365 1,289 76		4,792 3,537 1,255
Rural part - Partie rurale	46.6	6			8		14	1,407		225		1,632
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	16.2	-	-	-		•		145		8	40	193
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains			•••									
Rural part - Partie rurale	16.2	-		-	-	-	-	145	-	8	40	193
ONTARIO	95.9	2,601	319	864	676	102	4,620	559,603	89,615	122,000	77,610	848,728
Est de l'Ontario	95.1	452	77	200	156	12	903	99,773	6,864	21,063	16,724	144,424
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0	169 169	4	183 183	113 113	6	475 476	53,989 53,989	3,835 3,835	14,516 14,516	9,669 9,669	82,009 82,009
Urban centres - Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0 100.0	105 19 8 10 1 36 9	64 8 2 54	12	42		223 19 8 18 3 144 9	22,268 2,323 1,424 1,443 341 13,250 1,172 2,315	2,282 124 189 60 1,840	4,147 291 172 653 499 844 1,670	2,873 81 6 121 2,656	31,570 2,819 1,790 2,277 840 18,590 2,852 2,402
Rural part - Partie rurale	82.6	178	9	5	1	6	206	23,516	747	2,400	4,182	30,845
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.7	1,624	202	634	320	60	2,867	365,622	59,602	72,170	37,457	634,861
2.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	99.7 100.0 100.0 100.0 100.0 99.5	1,146 136 120 78 78 734	180 4 10 66 6	672 70 96 8 66 332	316 60 122 134	58 1 1 4 52	2,272 270 227 275 164 1,346	297,006 32,057 20,700 24,275 12,639 207,335	48,151 3,098 1,434 1,471 1,515 40,633	66,607 1,203 1,115 1,087 5,336 67,867	29,240 263 509 514 996 26,958	441,004 36,621 23,758 27,347 20,486 332,793
Irban centres - Centres urbains Barrie Belleville (part) Bracebridge T Brantford Brock TP Cobourg Collingwood Delhi TP Dunnville T Essa TP Suelph Haldimand T Huntsville T Lindsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	344 81 7 2 45 1 4 2 5 4 1 2 2 9 16 5 8	20	62	4	2	441 81 7 2 66 1 8 2 5 4 12 67 16 12	47,148 8,796 805 472 5,114 327 796 291 835 318 1,211 6,696 1,724 1,019 878	9,841 444 3,060 141 17 89 316 - 3,709 65 326 20	4,525 696 52 32 174 7 272 82 30 369 120 98	7,636 1,509 656 27 4,745 10 105 8 44 1 250	69,150 9,935 857 5,063 6,085 376 5,830 301 1,111 672 1,265 10,7775 2,149 1,629 916

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,

by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September						Septemb	re					
	T		Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	bre d'unité	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	isands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Midland Nanticoke C Norfolk TP Orillia Peterborough Port Hope T Scugog TP Simcoe	98.8 100.0 100.0 100.0 98.9 100.0 100.0	10 8 6 23 50 4 10	8	- - - -	-	2	21 8 7 23 62 4 10 6	2,279 1,243 730 3,169 6,819 683 1,229 782	938 143 141 7 - 40	613 100 - 109 1,189 154 87 300	8 - 5 - 63 6	2,900 2,281 878 3,419 8,068 742 1,356
West Lincoln TP	100.0	-					-	25	139	-	120	164
Wilmot TP	100.0	6	6		-	-	12	1,007	103	26	-	1,135
Rural part - Partie rurale	79.7	134	2			-	154	21,468	1,610	1,038	581	24,697
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	383	20	30	156	27	631	68,039	12,282	16,190	9,187	105,698
C.M.A - R.M.R.	100.0	173	10	24	146	1	364	35,793	4,035	10,961	2,084	62,873
London Windsor	100.0	71 102	8 2	24	146	1	105	20,397 15,396	631 3,404	6,192 4,769	1,133 951	28,353 24,520
Urban centres - Centres urbains Chatham Leamington Norwich TP	99.8 100.0 100.0 100.0	95 8 9	6		2	26 - -	131 8 15	12,450 1,275 1,938 96	1,863 101 446 66	3,769 350 798 45	1,586 - 5 25	19,668 1,726 3,187 232
Owen Sound Sarnia-Clearwater	100.0	3 25					3 · 25 ·	605 2,709	374 142	195 1,080	126	1,174 4,057
Stratford Strathroy T Tillsonburg Wallaceburg	100.0 100.0 100.0 100.0	5 10 20 2	. 2		2	- - - 26	9 10 20 28	1,064 1,031 1,822 713	13 - - 271	1,229 - 68 4	330 660 100	2,636 1,681 1,990 988
Woodstock  Rural part - Partie rurale	74.3	115	4	6	6		12	19,796	6,384	1,460	5,517	1,997 33,157
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.9	96	20	-		3	128	17,214	10,474	10,120	3,477	41,285
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9	37 37	8			3	48 48	6,323 6,323	3,170 3,170	662 662	2,596 2,596	12,761 12,761
Urban centres - Centres urbains Elliot Lake Haileybury Kapushkasing T Kirkland Lake North Bay	98.2 98.5 94.4 100.0 100.0 98.6	29 - 3 - 10	8	-	-	-	39 1 3 -	5,940 108 429 156 104 1,714	203	7,448 - 49 332 7 1,148	481 - 50 - 15 190	14,072 108 628 488 126 3,185
Sault Ste-Marie Timmins	97.0	12	2		-	-	14 5	2,312 1,117	70	5,473 439	160	7,921 1,716
Rural part - Partie rurale	49.9	30	4			-	41	4,951	7,101	2,010	400	14,462

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,

by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September						Septemb	re					
			Nu	ımber of d	welling ur	its			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons #n rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités	1		thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	76.8	46			44		91	8,955	393	2,457	10,665	22,470
C.M.A - R.M.R.	99.5	31			44		76	6,523	159	999	1,012	8,693
Thunder Bay	99.5	31	•	-	44		76	6,523	159	999	1,012	<b>8</b> ,693
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	8			•	:	9	1,000	182 182	380 380	9,155 9,155	10,717 10,717
Rural part - Partie rurale	45.0	7		-			7	1,432	62	1,078	498	3,060
MANITOBA	89.3	245	36		-	-	297	31,064	2,927	8,185	1,235	43,411
Southeastern Manitobe - Sud-Est du Manitobe	82.2	33					37	3,827	681	722		5,230
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	14 14	-				14 14	1,616 1,516	150 150	66 66	-	1,731 1,731
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	74.4	19			-	-	23	2,312	631	666	-	3,499
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	15	10				25	2,265	1,206	312	67	3,860
C.M.A - R.M.R.										•••		
Jrban centres - Centres urbains												
lural part - Partie rurale	91.7	16	10	-			25	2,265	1,206	312	67	3,860
outhwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	25	10	-		-	37	2,847	14	663	158	3,670
.M.A - R.M.R.												
rban centres - Centres urbains Brandon	100.0	13 13	2 2				16 15	1,403	14 14	127 127		1,644 1,544
ural part - Partie rurale	62.1	12	8		-		22	1,444	-	426	156	2,026
orth Central Vianitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	16	2				18	1,902	2	172	1	2,077
M.A - R.M.R.	100.0							Б			-	6
Vinnipeg (part) ban centres -	100.0		-	-	-	-		5	•		-	6
Pan centres - Pentres urbains Portage La Prairie	100.0	1 1	:		:	-	1 1	96 96		50 50	1 1	146 146
ral part - Partie rurale	63.0	15	2	-	-		17	1,802	2	122	-	1,926

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September						Septemb	re					
	T		Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age1	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	lars
Winnipeg	100.0	104	14			•	118	13,741	981	4,951	842	20,515
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	104 . 104	14 14	:	-		118 118	13,741 13,741	981 981	4,961 4,951	842 842	20,515 20,515
Urban centres - Centres urbains							•••					
Rural part - Partie rurale												
Interlake C.M.A - R.M.R.	95.2	46		-			<b>5</b> 5	<b>5</b> ,512	-	613	66	<b>6,191</b> 882
Winnipeg (part)	100.0	6			-		5	864		18		882
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0	18 18	:	-	:	-	20 20	2,327 2,327	:	158 168	:	2,485 2,485
Rural part - Partie rurale	90.1	23			-		30	2,321		437	66	2,824
Perkland	61.8	Б		-	-	-	6	681	1	190	49	921
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	61.8	6			-		6	681	1	190	49	921
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.6	1	-	-		-	1	289	42	672	64	1,057
C.M.A - R.M.R.							'	•••				
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0			:	:	:	-1	65 66	12 12	207 207	54 54	338 338
Rural part - Partie rurale	33.4	1	-	-			1	224	30	465	-	718
SASKATCHEWAN	74.8	97			63	-	164	14,908	3,693	12,619	3,625	34,748
Regina - Moose Mountain	83.7	40			20	-	61	6,150	416	2,925	2,029	11,520
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	34 34	:	-	20 20		54 54	5,380 5,380	356 356	2,707 2,707	1,410 1,410	9,853 9,863
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	2	-	-		-	2	323 89 234	60 60	94 35 59	534 510 24	1,011 694 317
Rural part - Partie rurale	29.9	4		-	-		Б	447		124	85	656
Swift Current - Moose Jaw	64.8	4					4	682	75	2,086	403	3,246
C.M.A - R.M.R.								•••				
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	4 2 2					4 2 2	605 346 259	75 75	2,079 1,784	173 13	2,932 2,143 789
Rural part - Partie rurale	36.9	-					2	77	/8	295	160	314

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September						Septem	bre					
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Iotai	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Saskatoon - Biggar	87.6	30			23		55	6,166	1,985	6,476	891	13,507
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	25 25	:	:	23 23	:	60 60	4,651 4,661	1,985 1,985	5,469 5,469	648 648	12,753 12,753
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	:	:	:	:	:		4	•	-	13	17 17
Rural part - Partie rurale	44.4	Б:		-		-	Б	501		6	230	737
Yorkton - Melville	67.3	6	-	-	10		16	787	240	192	13	1,232
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Yorkton	96.6 96.5	-	:	-	-		-	32 32	100	50 50		182 182
Rural part - Partie rurale	48.9	Б			10		15	766	140	142	13	1,050
Prince Albert	67.3	18		_			19	2,098	977	1,589	289	4,953
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.7 100.0 99.6	6 1 5	-		-		6 1 5	747 120 627	295 95 200	414 413 1	26 26	1,482 654 828
Rural part - Partie rurale	53.9	12				-	13	1,351	682	1,176	263	3,471
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	- [			-	٠	-	35	-	262		287
C.M.A - R.M.R.												
Jrban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	16.1		-			-	-	35	-	252		287
LLBERTA	93.9	1,380	66	83	287	4	1,829	171,780	32,648	46,654	14,416	265,498
ethbridge - Medecine Hat	83.2	92	8	3	14	1	118	11,646	6,636	1,729	844	20,855
:.M.A - R.M.R.									***	•••		
Irban centres - Centres urbains Lethbridge Medecine Hat	99.7 100.0 99.4	59 24 35	8 8 -	-	14 10 4	1	82 42 40	7,727 3,594 4,133	1,559 1,559	1,288 360 928	753 64 689	11,327 4,018 7,309
ural part - Partie rurale	63.4	33	. •	3		-	36	3,919	5,077	441	91	9,528
rumheller - Stettler - Wainwright	57.9	34	10		6		60	3,869	627	505	650	6,661
.M.A - R.M.R.												
rban centres - Centres urbains												
sral part - Partie rurale	67.9	34	10		6	-	50	3,869	527	606	650	5,551

se footnote(s) at end of table. Dir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

ptember Septembre

September						Septemb	ore					
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée¹	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thous	ands of do	illars - en m	illiers de doll	ars
Calgary	99.7	581	10	39	14	-	644	72,953	5,180	9,089	868	88,080
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 <b>9</b> 9.8	514 514	6	39 39	14	-	573 573	64,720 64,720	4,738 4,738	8,667 8,667	867 867	78,982 78,982
Urban centres - Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0 100.0	21 21	-			-	21 21	2,833 2,833		60 60		2,893 2,893
Rural part - Partie rurale	98.5	46	4				60	Б,400	442	362	1	6,205
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	66	2		4	1	76	7,236	190	7,128	132	14,686
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains									***			
Rural part - Partie rurale	84.6	66	2		4	1	76	7,236	190	7,128	132	14,686
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	78	8	-	31	-	118	10,464	981	1,688	427	13,560
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Clearwater No. 99 MD Red Deer	100.0 100.0 100.0	33 2 25	4				38 31	4,147 312 3,111	941 - 893	1,022 69 734	420	6,530 381 4,788
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	6			-	-	6	724	48	219	370	1,361
Rural part - Partie rurale  Edmonton	99.6	45	24	41	214	2	700	6,317 53,531	2,453	18,240	10,603	7,030 <b>84,827</b>
C.M.A - R.M.R.	99.8	399	24	41	214	2	682	61,733	2,410	18,163	10,582	82,888
Edmonton  Urban centres -	99.8	399	24	41	214	2	682	61,733	2,410	18,163	10,582	82,888
Centres urbains Wetaskiwin	100.0 100.0	4 4					4	629 629		:	21 21	650 650
Rural part - Partie rurale	94.8	13				-	14	1,169	43	77	-	1,289
Fort McMurray - Camrose	79.6	61	4		4	-	60	5,319	6,459	1,418	105	12,301
C.M.A - R.M.R.						,	•••		• · ·			
Urban centres - Centres urbains Camrose Fort McMurray Grand Centre Lloydminster C	88.1 100.0 76.2 97.0 100.0	34 6 19	4	-	4		43 13 - 20 10	3,729 1,097 3 1,790 839	4,170 - 20 4,150	1,008 22 913 30 43	55 - 22 4 29	8,962 1,119 958 5,974 911
Rural part - Partie rurale	67.9	17					17	1,590	1,289	410	60	3,339

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September

Septembre

September						Septem	bre					
			No	umber of d	welling un	nits			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		\	/aleur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	iotai	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Peace-River - Grande Prairie	91.3	62		-			64	6,762	11,222	6,867	797	25,638
C.M.A - R.M.R  Urban centres -	•••											
Centres urbains	100.0	36	-				38	3,979	2,300	6,228	130	12,637
Grande Prairie Grande Prairie No.1 CM Improvement District	100.0	20	•	-		-	20 9	2,206 1,168	34 51	5,682	130	8,052 1,219
No.17 ID	100.0	7	•	-	-	-	9	605	2,215	546	-	3,366
Rural part - Partie rurale  BRITISH COLUMBIA -	85.7	26	-	•	-		26	2,783	8,922	629	667	13,001
COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	1,545	227	635	1,038	52	3,502	376,883	28,398	78,890	101,912	<b>686,083</b>
Cootenay	98.8	130	8	28	9		176	16,859	43	1,666	10,414	
C.M.A - R.M.R.												28,982
Jrban centres -											***	***
Centres urbains	100.0	77	6	-	4	-	87	8,331	38	568	71	9,008
Central Kootenay RDR * Cranbrook	100.0	53 9	2 4		4		55 17	5,617 1,520	38	145 397	46	5,846 1,917
Kootenay Boundary RDR	100.0	16		-	-	-	16	1,194		26	25	1,245
ural part - Partie rurale	98.0	63	2	28	Б	-	89	8,528	6	1,098	10,343	19,974
ikanagan	90.4	279	8	81	87	1	460	45,897	8,896	12,561	2,925	70,279
.M.A - R.M.R.												
rban centres -	96.9	211	8	81	77	1	378	36,908	8,249	11,238	2,807	59,202
Centres urbains Kamloops	98.8 95.9	33 91	4	66	18	1	149	5,939 14,407	8,220	1,718 6,073	955	16,877 21,466
Kelowna	97.6	26		26	4		56	4,408	9	1,179	318	5,914
Penticton Salmon Arm D.M. Vernon	100.0 95.1	11 50	2 2		48	-	61 57	6,725 6,429		1,933	1,534	6,060 9,896
ral part - Partie rurale	73.2	68	-		10		82	8,989	647	1,323	118	11,077
wer Mainland - outhwest	98.4	666	147	470	641	46	1,970	230,534	16,411	48,671	45,753	341,369
M.A - R.M.R. 'ancouver	99.7	543 543	100	437	461	43	1,584	199,062 199,062	14,168	44,504 44,504	40,406	298,130 298,130
Dan centres -	93.2	103	47	33	174	1	358	27,954	2,132	4,106	6,315	39,507
entres urbains	96.4	44		33	24	1	102	7,471	1,040	566 3,490	2,600	11,677
hilliwack latsqui quamish DM	99.8 62.0	51 8	43		150	-	12	2,173	1,082	50	2,700	25,592 2,238
'al part - Partie rurale	66.4	20	-	-	6	2	28	3,528	111	61	32	3,732

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September						Septemb	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loge	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	333	54	56	272	2	717	65,390	724	12,669	40,226	119,009
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9 98.9	78 78	12 12	15 16	166 166	2 2	273 273	24,727 24,727	190 190	7,915 7,916	23,091 23,091	55,923 55,923
Urban centres - Centres urbains Campbell River Courtenay Duncan Nanaimo	95.7 99.0 99.1 93.8 99.0	140 39 21 19 47	38 - 24 8 4	41 - 26 -	92 6 38 28 20	-	311 45 109 55 86	28,226 4,221 6,679 5,151 10,505	53 40 - 10 3	3,437 149 1,680 283 1,100	17,038 59 15,471 1,401 67	48,763 4,469 23,730 6,845 11,665
Port Alberni Powell River	98.2 69.5	9 5	2	-	:	-	11 5	1,255 414		65 260	50	1,370 674
Rural part - Partie rurale	82.8	115	4		14	-	133	12,438	481	1,317	97	14,333
Cariboo	96.3	106			19	1	126	12,815	970	1,610	169	15,354
C.M.A - R.M.R									•			
Urban centres - Centres urbains Prince George Quesnel Williams Lake	97.6 100.0 99.4 78.7	84 23 59 2	-	-	19 9 4 6	1 1	104 32 64 8	9,694 3,109 6,099 486	970 707 263	1,052 533 169 350	61 53 - 8	11,777 4,402 6,631 844
Rural part - Partie rurale	88.9	22		-		-	22	2,921		668	98	3,577
Peace River	88.4	13	-			-	13	1,678	285	184	2,072	4,119
C.M.A - R.M.R.							•••					
Urban centres - Centres urbains Dawson Creek Fort St. John	100.0 100.0 100.0	5 1 4					5 1 4	606 149		151	2,072 2,072	2,829 2,221 608
										151		
Rural part - Partie rurale	79.6	8					8	972	286	33		1,290
Nechako C.M.A - R.M.R.	76.0	14	10	·	10		34	2,927	699	930	112	4,568
							•••		•••			•••
Urban centres - Centres urbains				•••								
Rural part - Partie rurale	76.0	14	10	-	10	-	34	2,927	599	930	112	4,568

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

70

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

# September

# Septembre

Geographical Entity	Ob-			imber of d					Estimated	value of co	onstruction					
Geographical Entity	Ob-		Nom	bre d'unite												
Geographical Entity	Ob-			Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction					
Geographical Entity	Ob-	dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>		Non-residential - Non résidentiel							
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age¹ Couver- ture obser- vée¹							Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total				
	%			units -	unités			thou	sands of do	llare - an m	illiers de doll					
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9									nars - en m	lillers de doll	ars				
C.M.A - R.M.R.	60.9	4	•	•	-	2	6	1,083	470	599	251	2,403				
Urban centres -	•••			***												
Centres urbains	82.4	4				2	6	1,083	470	599	25.0	0.400				
Kitimat	100.0	1	-	-	-		1	170	. 4/0	138	251	2,403 308				
Prince Rupert Terrace	94.1 60.5	3	-	-	•	2	2	195	470	46	131	842				
Rural part - Partie rurale			-		-	-	3	718		415	120	1,263				
		•••														
YUKON	100.0	63	4	-	2	1	60	5,034	46	435	2,391	7,906				
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	63	4	-	2	1	60	5,034	45	435	2,391	7,906				
C.M.A - R.M.R.																
Urban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0	14 14		-	2 2	1 1	17 17	1,741	-	126 126	833 833	2,700 2,700				
Rural part - Partie rurale	100.0	39	4				43	3,293	45	309	1,558	6,206				
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	21	٠		18		39	3,824	113	1,030	65	6,032				
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	21			18		39	3,824	113	1,030	65	5,032				
C.M.A - R.M.R.												0,032				
Jrban centres - Centres urbains Yellowknife	100.0	6			-		6	685 685	96 95	318 318	-	1,098				
lural part - Partie rurale	32.0	15			18		33	3,139	18	712	66	3,934				

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

September				Septembre							
		Çanada			Atlantic Atlantique		Québec				
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value		
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne		
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000		
	Single dwellings - Logements simples										
Total	7,718	887,457	115	725	56,854	78	1,282	121,817	95		
160,000 - and over - et plus	1,223	282,727	231	15	3,210	214	105	22,375	213		
150,000 - 159,000	281	42,896	153	8	1,220	153	28	4,204	150		
140,000 - 149,000	267	38,289	143	9	1,276	142	35	4,979	142		
130,000 - 139,000	370	49,366	133	18	2,385	133	42	5,562	132		
120,000 - 129,000	507	62,477	123	26	3,179	122	72	8,840	123		
110,000 - 119,000	490	55,517	113	28	3,161	113	43	4,805	112		
100,000 - 109,000	799	82,074	103	62	6,325	102	126	12,706	101		
90,000 - 99,000	750	69,734	93	48	4,452	93	138	12,664	92		
80,000 - 89,000	815	67,729	83	93	7,624	82	168	13,763	82		
70,000 - 79,000	771	56,833	74	98	7,133	73	188	13,671	73		
60,000 - 69,000	783	. 49,804	64	147	9,270	63	171	10,656	62		
50,000 - 59,000	366	19,637	54	84	4,445	53	99	5,240	53		
1,000 - 49,000	296	10,374	35	89	3,174	36	67	2,352	35		
	Apartments - Appartements										
Total	3,198	174,961	55	208	8,728	42	978	46,140	47		
160,000 - and over - et plus	4	701	175								
150,000 - 159,000		701	1/5								
140,000 - 149,000											
130,000 - 139,000	2	278	139								
120,000 - 129,000	2	270	133								
110,000 - 119,000	15	1,681	112								
100,000 - 109,000	24	2,412	101				7	700	100		
90,000 - 99,000	108	10,334	96				2	180	90		
80,000 - 89,000	221	18,552	84				43	3,507	82		
70,000 - 79,000	204	15,060	74	8	578	72	8	570	71		
60,000 - 69,000	659	42,233	64	30	1,940	65	111	7,150	64		
50,000 - 59,000	845	45,412	54	36	1,946	54	326	17,252	53		
1,000 - 49,000	1,116	38,298	34	134	4,254	32	481	16,781	35		
1,000 40,000	1,110	30,230	34	134	4,204	32	401	10,701	3		

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

#### September

Septembre

	Ontario			Prairies	
Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
	\$000	\$000		\$000	\$000
	Sing	le dwellings - Logen	nents simples	·	
2,588	340,602	132	1,643	163,442	99
607	144.754	238	86	17.257	000
					202
					151
		1			143
		1			134
					123
		1	1		113
					103
					93
1					84
					75
			I		65
27	1,030	38	94 41	5,118 1,578	54 38
	,	Apartments - Appart	tements		
614	37,246	61	340	11,960	35
2	375	188	-		
-	-	-	-	-	_
-	-		-	-	_
-			-	_	_
-	-				-
-	-		-		_
-	-	.]	-		
42	4,100	98			
		83	8	657	82
		74	24		73
	l l				
284	15,343	54	35	1,889	54
					37
	607 115 98 124 183 165 265 248 246 224 223 63 27	\$000  \$ing  2,588  340,602  607  144,754  115  17,609  98  14,069  124  16,572  183  22,578  165  18,762  265  27,426  248  23,137  246  20,512  224  16,581  223  14,163  63  3,409  27  1,030  614  37,246  2  375	\$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$00	\$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$00	\$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$00

se footnote(s) at end of table. oir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

#### Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

Contombro

September	Septembre									
		tish Columbia		Territories Territoires						
Range of value  Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value				
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne				
		\$000	\$000		\$000	\$000				
		Sing	gle dwellings - Loge	ments simples						
Total	1,423	199,957	141	57	4,785	84				
160,000 - and over - et plus	408	94,676	232	2	355	178				
150,000 - 159,000	91	13,966	153	2	302	151				
140,000 - 149,000	70	10,078	144	5	726	145				
130,000 - 139,000	82	10,927	133	7	933	133				
120,000 - 129,000	101	12,474	124	2	245	123				
110,000 - 119,000	105	11,912	113	2	226	113				
100,000 - 109,000	133	13,746	103	4	415	104				
90,000 - 99,000	106	9,955	94	4	374	94				
80,000 - 89,000	104	8,767	84	4	336	84				
70,000 - 79,000	97	7,217	74	2	142	71				
60,000 - 69,000	48	3,120	65	3	185	62				
50,000 - 59,000	26	1,425	55			-				
1,000 - 49,000	52	1,694	33	20	546	27				
	Apartments - Appartements									
Total	1,038	69,539	67	20	1,348	67				
160,000 - and over - et plus	2	326	163		-					
150,000 - 159,000	-	320	103							
140,000 - 149,000										
130,000 - 139,000	2	278	139							
120,000 - 129,000		2,70	103							
110,000 - 119,000	15	1,681	112							
100,000 - 109,000	17	1,712	101							
90,000 - 99,000	64	6,054	95							
80,000 - 89,000	123	10,483	85	12	1.000	83				
70,000 - 79,000	144		74	12	1,000	63				
60,000 - 69,000	364	10,693	64	-		-				
50,000 - 59,000	164	8,972	55		-	•				
1,000 - 49,000	143	6,067		8	240	44				
10,000	143	0,007	42	0	348	44				

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

#### Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

#### September

			cptcilibre				
Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments  Appartements	Conversions
				units - unités			
	1	1		units - unites			
CANADA	7,718	270	186	968	1,804	3,198	319
Newfoundland - Terre-Neuve	130	2	2			120	18
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	63	-	17	4			_
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	331	3	39	74	84	3	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	201	-	10	16	3	85	20
Québec	1,282	34	26	222	135	978	118
Ontario	2,588	13	58	319	864	614	102
Manitoba	239	6	16	36	-		
Saskatchewan	96	1	4			53	
Alberta	1,308	72	9	66	83	287	4
British Columbia - Colombie- Britannique	1,423	122	5	227	635	1,038	52
Yukon	42	11		4	-	2	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	15	6	-	-	-	18	•
TOTAL METRO	4,271	33	14	592	1,517	2,138	224
Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara	27 388 132 136 136 120 71 430 77 169 144 34 34 25 29	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	2 5 5	4 24 58 4 30 10 8 86 66 4 444	41 84 70 50 96 24 65 8 183 7	60 58 - 146 205 122 51 307 20 10 23 13	4 2 1 1 - 69 1 6 10 - - 5
St. John's St. John's Sudbury Inunder Bay Coronto Trois-Rivières /ancouver /ictoria Vindsor Vinnipeg	76 67 37 30 734 22 539 73 102 123	1 - 4 5	-	94 12 100 12 2 14	332 437 15	72 44 134 12 461 166	18 3 - 52 2 43 2 1

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

#### Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

September

September			eptembre				
Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
			thousands of	dollars - milliers	de dollars		
CANADA	887,457	10,992	8,586	72,066	130,058	174,961	5,737
Newfoundland - Terre-Neuve	9,999	55	75			5,795	212
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	5,008	•	873	300		-	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26,673	200	928	3,698	2,500	100	40
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15,174	-	309	779	165	2,833	493
Québec	121,817	1,070	1,137	15,190	12,302	46,140	2,371
Ontario	340,602	509	4,128	27,550	60,538	37,246	1,332
Manitoba	21,594	251	490	2,171	•	-	-
Saskatchewan	8,647	26	198	-	-	2,812	
Alberta	133,201	3,687	289	4,910	5,679	9,148	62
British Columbia - Colombie- Britannique	199,957	4,420	159	17,320	48,874	69,539	1,210
Yukon	2,668	422	-	148	-	98	17
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,117	352	. •	-	*	1,250	-
TOTAL METRO	561,768	1,300	537	47,835	111,923	117,642	3,803
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax	55,653 2,138 37,033 11,462	50 527	64 98	572 250 1,513 2,996	2,553 - 2,891 2,500	750 270 5,200	97 40 14
Hamilton Hull Kitchener London	16,553 13,338 12,696 8,438	•	85	311 2,170 827 491	4,827 3,722 6,106 1,080	3,600 3,212 - 7,687	4
Montréal Oshawa Ottawa Québec	50,223 10,057 20,831 12,969	56	150	6,304 5,373 422 3,054	6,020 730 15,559 1,740	10,008 7,270 4,065 14,697	1,341 4 113 305
Régina Saint John Saskatoon	3,086 2,935 2,370	-	140		-	1,450 500 1,100	
Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury	2,410 7,358 6,006 4,186	225 - 35		410	2,584	538 - 4,231	96 123 212 186
Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver	3,400 140,449 1,865 104,519	45	-	11,613 726	24,021	2,150 7,360 605	347 10
Vancouver Victoria Windsor	7,277	135 127		8,149 1,168 80	35,790 1,800	32,567 10,382	897 9 5

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

#### Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993, 1992

#### September

			1993			1992
Metropolitan Area Région métropolitaine	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
		th	ousands of dollars -	milliers de dollars		
CANADA	6,177	32,265	184,498	222,940	1,600,938	1 642 240
Newfoundland - Terre-Neuve	15	301	3,044	3,360	28,685	1,643,319
Prince Edward Island - île-du-Prince- Édouard		189	1,063	1,252	8,973	30,077 10,988
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	185	1,521	8,154	9,860	73,175	71,417
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	110	1,302	4,753	6,165	41,140	41,257
Québec	2,286	5,977	61,328	69,591	524,363	525,109
Ontario	2,520	8,906	65,596	77,022	528,214	584,198
Manitoba	194	2,162	4,202	6,558	41,414	41,923
Saskatchewan		1,324	1,901	3,225	18,919	18,517
Alberta	102	6,337	7,668	14,107	99,331	103,686
British Columbia - Colombie-Britannique	765	4,188	25,061	30,014	229,422	209,036
Yukon		43	1,638	1,681	5,489	4,581
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest		15	90	105	1,813	2,530
TOTAL METRO	3,882	13,928	103,377	121,187	859,175	891,070
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Fhunder Bay Foronto Frois-Rivières Jancouver Jictoria Nindsor	17 15 35 123 157 37 192 1,132 40 189 302 	2,521 305 1,805 265 116 254 99 358 1,061 83 419 758 265 168 473 163 549 74 298 305 822 154 969 317	2,654 1,901 2,125 2,669 5,883 1,902 931 2,151 19,556 662 7,473 8,840 579 1,060 568 1,304 1,418 1,263 1,157 623 17,594 2,134 10,882 3,607 1,789	5,192 2,221 3,965 2,934 6,122 2,313 1,067 2,701 21,749 785 8,081 9,900 844 1,328 1,041 1,492 2,164 1,337 1,455 928 18,791 2,520 12,283 3,964 2,134	36,409 16,058 29,774 23,086 26,540 16,667 12,260 22,003 158,041 6,219 34,738 70,646 5,025 8,077 6,514 10,584 13,882 10,748 10,748 10,259 7,405 151,397 17,409 95,104 31,382 16,316	39,050 13,401 30,262 18,642 30,068 19,061 13,733 24,343 163,887 7,021 36,404 71,916 4,503 6,172 6,272 11,317 18,681 9,233 12,375 7,598 169,066 15,228 92,242 28,788 19,205

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

September Septembre								
Range of value	Industrial Industriel		Comme	rcial	Institutior governm Institution gouverne	nental	Tota	al l
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		va	lue in thousar	ids of dollars	- valeur en milli	iers de dollars		
CANADA	1,502	189,880	5,276	392,407	1,130	280,837	7,908	863,124
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	13,357	3	58,517	4	71,874
5,000 - 9,999	3	24,507	3	15,649	11	69,693	17	109,849
3,000 - 4,999	12	44,356	8	31,933	5	19,184	25	95,473
1,000 - 2,999	26	36,775	48 87	74,453 57,906	31	54,367 21,581	105 145	165,595 98,002
500 - 999 250 - 499	28 56	18,515 18,469	169	56,810	57	19,278	282	94,557
1 - 249	1,377	47,258	4,960	142,299	993	38,217	7,330	227,774
240	1,077	47,200	4,555	142,200		30,2.,	7,000	22.,,,
Newfoundland - Terre-Neuve	5	475	180	12,033	12	575	197	13,083
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,579	-	-	1	5,579
3,000 - 4,999	-	•			-			
1,000 - 2,999		-	1	1,200	-	-	1	1,200
500 - 999		250	2	1,600	-	-	2	1,600
250 - 499	1	250	1	400	40	575	2	650
1 - · 249	4	225	175	3,254	12	575	191	4,054
Prince Edward Island - Île-du-Prince-								
Édouard	1	20	40	2,401	3	275	44	2,696
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-		-	
1,000 - 2,999		-	-	-	-		-	
500 - 999	-	-	-	-				
250 - 499		00	10	2 404	1	270	1	270
1 - 249	1	20	40	2,401	2	5	43	2,426
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	23	730	117	9,666	23	4,708	163	15,104
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	•	-	-	-	1	4,000	1	4,000
1,000 - 2,999	-	-	2	2,200	-	-	2	2,200
500 - 999	-	-	5	3,054		-	5	3,054
250 - 499	-	-	1	350	-		1	350
1 - 249	23	730	109	4,062	22	708	154	5,500
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	31	2,073	169	9,062	37	1,544	237	12,679
\$10,000 and over - et plus		. /						
5,000 - 9,999		- 7		-	-		-	
3,000 - 4,999	- 1	- /		-		-		
1,000 - 2,999	- /	- /	1	1,070	-		1	1,070
500 - 999	1	750	1	601	-	-	2	1,351
250 - 499	-	- /	7	2,233	1	314	8	2,547
1 - 249	30	1,323	160	5,158	36	1,230	226	7,711

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 19 Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

September			Septembre								
Range of value Catégorie de valeur	Indust		Comme	ercial	Institution governm Institution gouverne	nental	Tot	al			
•	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value			
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur			
Québec	400	1		nds of dollars -		ers de dollars					
	400	29,143	1,520	89,532	237	72,581	2,157	191,256			
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	_			
3,000 - 4,999		4 000			4	27,793	4	27,793			
1,000 - 2,999	1	4,000	1	4,600	2	6,528	4	15,128			
500 - 999	5 8	5,180 4,756	12	16,788	9	16,265	26	38,233			
250 - 499	10	3,240	25	16,154	7	4,778	40	25,688			
1 - 249	376	11,967	1,438	14,520	19	6,510	73	24,270			
	0,0	11,307	1,430	37,470	196	10,707	2,010	60,144			
Ontario	685	89,615	1,565	122,000	343	77,510	2,593	289,125			
\$10,000 and over - et plus	-		1	13,357		.	1	13,357			
5,000 - 9,999	2	16,287	. 1	5,060	4	25,394	7	46,741			
3,000 - 4,999	5	17,256	2	7,602	1	4,745	8	29,603			
1,000 - 2,999	12	18,252	16	24,371	11	19,761	39	62,384			
500 - 999	11	7,627	24	15,698	10	7,926	45	31,251			
250 - 499	29	9,669	48	16,377	20	6,623	97	32,669			
1 - 249	626	20,524	1,473	39,535	297	13,061	2,396	73,120			
Manitoba	32	2,927	193	8,185	36	1,235	261	12,347			
\$10,000 and over - et plus											
5,000 - 9,999			-	-				_			
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-						
1,000 - 2,999	-	- 1			-						
500 - 999	1	906	1	780	-	_	2	1,686			
250 - 499	4	1,165	4	1,305	1	370	9	2,840			
1 - 249	27	856	188	6,100	35	865	250	7,821			
Saskatchewan	35	3,693	116	12,519	44	3,625	195	19,837			
\$10,000 and over - et plus											
5,000 - 9,999								-			
3,000 - 4,999			1	3,800			1	3,800			
1,000 - 2,999	1	1,334	1	1,015	-		2	2,349			
500 - 999	1	604	1	700	-		2	1,304			
250 - 499	1	300	7	2,408	3	975	11	3,683			
1 - 249	32	1,455	106	4,596	41	2,650	179	8,701			
Alberta	90	32,648	404	46,654	178	14,416	672	93,718			
\$10,000 and over - et plus		-	-		-		-				
5,000 - 9,999	-		1	5,010	-	-	1	5,010			
3,000 - 4,999	4	15,300	1	4,750	1	3,911	6	23,961			
1,000 - 2,999	6	9,509	6	12,403	2	3,546	14	25,458			
500 - 999	4	2,508	5	3,891	2	1,239	11	7,638			
250 - 499	4	1,375	23	7,737	10	3,366	37	12,478			
1 - 249	72	3,956	368	12,863	163	2,354	603	19,173			

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

September Septembre

Septem	ibei				Septembre				
Range of value			Industrial Industriel		ercial	Institutio governi Institutio gouverni	mental	Total	
	Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
		Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			value in thousands of dollars - valeur en milliers de dolla						
British Co Britanni	olumbia - Colombie- que	195	28,398	951	78,890	203	101,912	1,349	209,200
\$10,000	and over - et plus	-			-	3	58,517	3	58,517
5,000	- 9,999	1	8,220	-	-	3	16,506	4	24,726
	- 4,999	2	7,800	3	11,181	-	-	5	18,981
	- 2,999	2	2,500	9	15,406	. 9	14,795	20	32,701
500		2	1,364	23	15,428	8	5,564	33	22,356
250	- 499	7	2,470	32	10,976	2	850	41	14,296
1	- 249	181	6,044	884	25,899	178	5,680	1,243	37,623
W. dan			45	40	405	10			
Yukon		2	45	10	435	13	2,391	25	2,871
\$10,000	and over - et plus	-		_ •	-		_		
5,000	- 9,999				-			-	
	- 4,999		-	-	-	-	-	-	-
1,000	- 2,999		-		-		-	-	-
	- 999	•	-	-	-	3	2,074	3	2,074
250			•	1	254	-	-	1	254
1	- 249	2	45	9	181	10	317	21	543
Northwes	t Territories - Territoires								
du Nord		3	113	11	1,030	1	65	15	1,208
\$10,000	and over - et plus	-					•		
	- 9,999							-	-
	- 4,999		-	-	-	-	-	-	
	- 2,999	-	-	-		-		-	
	- 999	, .	-	-	-	-		-	
250		-	-	1	250	-	-	1	250
1	- 249	3	113	10	780	1	65	14	958

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

September						Septembr	е						
Type of building	Canada		P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta	B.C.	Yukon	N.W.T.
Genre de bâtiment		TN.	î.PÉ.	NÉ.						Alb.	СВ.		T. NO.
		1	1	1	tho	usands of do	llars - en n	nilliers de	dollars		,		
Non-sectionated													
Non-residential - Total - Non résidentiel	863,124	13,083	2,696	15,104	12,679	191,256	289,125	12,347	19,837	93,718	209,200	2,871	1,208
Industrial - Industriel	189,880	475	20	730	2,073	29,143	89,615	2,927	3,693	32,648	28,398	45	113
Factories, plants - Usines, fabriques	103,419	250	-		750	10,410	51,053	1,571	1,634	22,395	15,356	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	31,755	-	-		-	6,416	14,038	-	604	5,897	4,800	•	
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7,448	-	-	-	-	350	4,000	500	-	400	2,198	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	47,258	225	20	730	1,323	11,967	20,524	856	1,455	3,956	6,044	45	113
Commercial	392,407	12,033	2,401	9,666	9,062	89,532	122,000	8,185	12,519	46,654	78,890	435	1,030
Trade and services - Commerces et services	81,677	800	٠.	2,700	2,771	16,254	31,287	320	377	12,270	14,644	254	_
Warehouse - Entrepôts	41,330	1,600	-	1,379	-	7,373	9,444	300	4,850	969	15,165	-	250
Service stations - Postes d'essence	7,441		-	500	620	2,133	2,707	-	-	-	1,481		-
Office Buildings - Édifices à bureaux	78,602	6,379		675	-	13,719	32,712	-	1,681	10,119	13,317		
Recreation - Loisirs	21,735	-	•	•	513	10,473	1,676	-	-	6,747	2,326	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	18,312	-	-	350	-	2,110	4,408	685	1,015	3,686	6,058	-	-
Laboratories - Laboratories	1,030		-	•	-	-	250	780	-	-		-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	142,280	3,254	2,401	4,062	5,158	37,470	39,516	6,100	4,596	12,863	25,899	181	780
institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	280,837	575	275	4,708	1,544	72,581	77,510	1,235	3,625	14,416	101,912	2,391	65
Education, schools - Éducation, écoles	145,995	-	-	4,000	314	30,234	46,776	370	-	4,159	59,418	724	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	42,725	-		-	-	13,577	3,475			600	25,073	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	28,336	-	-	-	-	14,570	5,865	-	625	370	6,906	-	-
Religion, churches - Religion, églises	14,948		270		-	1,015	5,391	-	350	3,022	4,100	800	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10,616	-	-	-	-	2,478	2,942	-		3,911	735	550	
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	38,217	575	5	708	1,230	10,707	13,061	865	2,650	2,354	5,680	317	65

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

Sentember

September	Septembre								
	New constru	ction	Improvemen	ts <sup>1</sup>	Total				
Type of building	Construction r	neuve	Amélioration	ns <sup>1</sup>	10(a)				
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value			
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur			
		\$000		\$000		\$000			
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,629	451,140	6,279	411,984	7,908	863,124			
Industrial - Industriel	597	113,234	905	76,646	1,502	189,880			
Factories, plants - Usines, fabriques	43	58,137	48	45,282	91	103,419			
Utilities, transportation - Services, transports	17	25,579	6	6,176	23	31,755			
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9	6,648	2	800	11	7,448			
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	528	22,870	849	24,388	1,377	47,258			
Commercial	849	183,123	4,427	209,284	5,276	392,407			
Trade and services - Commerces et services	57	48,310	39	33,367	96	81,677			
Warehouses - Entrepôts	35	29,750	10	11,580	45	41,330			
Service stations - Postes d'essence	14	7,121	1	320	15	7,441			
Office buildings - Édifices à bureaux	36	40,031	63	38,571	99	78,602			
Recreation - Loisirs	14	14,896	16	6,839	30	21,735			
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	21	12,350	9	5,962	30	18,312			
Laboratories - Laboratoires	1	250	1	780	2	1,030			
Small commercial projects <sup>2</sup> Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	, 671	30,415	4,288	111,865	4,959	142,280			
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	183	154,783	. 947	126,054	1,130	280,837			
Education, schools - Éducation, écoles	19	95,498	42	50,497	61	145,995			
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	24,748	14	17,977	18	42,725			
Welfare, homes - Bien-être, foyers	7	15,160	12	13,176	19	28,336			
Religion, churches - Religion, églises	12	6,007	16	8,941	28	14,948			
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	5,611	7	5,005	11	10,616			
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	137	7,759	856	30,458	993	38,217			

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

#### PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

#### PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

#### Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

#### Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

#### Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

#### Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

#### Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

Introduction

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

#### Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

#### **Quality Control**

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

#### Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is selow 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

#### Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

#### Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

#### Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

#### Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

#### Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

#### **Building Categories**

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

#### Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

#### Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

#### Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

86 Building Permits, 1993 Permis de bâtir, 1993

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

#### Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)**: There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population:
  Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

88

#### Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Building Permits, 1993 Permis de bâtir, 1993

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

#### **Territorial Revisions**

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

#### Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
  These types of revisions are done on a monthly basis
  only to the data pertaining to the month preceding the
  reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports
  Late reports for the month preceding the reference
  period are incorporated into the survey results on a
  continuing basis. However, reports received after the
  two-month deadline following the reference month are
  introduced only at the end of the year. As a result, the
  data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

#### Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

#### Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
  Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période
  de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
  base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
  deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
  la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
  derniers mois sont sujets à révision.

#### **Adjustment for Seasonality**

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

#### Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

#### Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

#### Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Building Permits, 1993 Permis de bâtir, 1993

#### Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

#### Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



#### NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

#### Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
Scotch Fort 4 r, Union Road com

#### Nova Scotia

Hallfax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

#### **New Brunswick**

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

#### Manitoba

**Selkirk Planning Area, PD:** This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

#### Alberta

**Lloydminster**, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan), Lloydminster, C (part in Alberta)

#### **British Columbia**

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Dapital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Dapital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, angford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**Sentral Kootenay, RDR**: This area includes the ollowing census sub-divisions:

Lentral Kootenay, subd. A srd, Lentral Kootenay, subd. B srd Lentral Kootenay, subd. C srd

.ootenay Boundary, RDR: This area includes the ollowing census sub-divisions:

ootenay Boundary, subd. A srd, ootenay Boundary, subd. B srd

#### UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

#### Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
Scotch Fort 4 r, Union Road com

#### Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

#### Nouveau-Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

#### Manitoba

**Selkirk Planning Area, PD:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

#### Alberta

**Lloydminster, C:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan), Lloydminster, C (partie en Alberta)

#### Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd, Kootenay Boundary, subd. B srd



#### Related Products and Services

#### Selected Related Publications

#### Catalogue

	Metropolitan Areas1990, occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1992, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1992, annual,
	bilingual.

62-555 Family Expenditure in Canada 17

#### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

#### Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, nvestment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A OT6, (613)951-9689.

#### Produits et services connexes

#### Publications connexes choisies

#### Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

#### Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

#### Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.





1

## Building and demolition permits

Monthly Report

Form P2

Statistics Statistique

## Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

Formulaire P2

**③** 

Canada

If necessary, please update above information — Si nécessaire,					
Reporting Entity Name – Nom de l'entité rapportante	Contact name - Nom du contact				
3 Municipal Status - Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)	8 Contact Title — Titre du contact				
4 Address – Adresse	9 Language of Preference – Langue de préférence				
	1 English 2 Français				
	Postal – Code Code postal 10 Telephone Number – Numéro de téléphone				
GENERAL INFORMATION	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX				
Confidential when completed	Confidential une fois rempli.				
This survey is being conducted under a cooperative agreement, in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1 Chapter S19 under Section 12 for joint collection and sharing inform with the Northwest Territories Bureau of Statistics.  The results enable Statistics Canada to estimate residential and	. 1985, conclus en vertu de l'article 12 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19, pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le "Northwest Territories Bureau of Statistics".				
residential construction activity at various geographical levels an used to determine future policies on employment, housing, etc. they serve to identify new housing projects for enumeration in the Ho Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgagi Housing Corporation.	le domaine de la construction à divers niveaux geographiques et servent à formuler des politiques futures dans le domaine de l'emploi, du logement, etc. Ils permettent aussi à la Société canadienne d'hypothéques et de logement d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les logements mis en chantier et parachevés.				
Results of this survey are published monthly in Building Per Catalogue No. 64-001 and annually in Building Permits – Annual mary, Catalogue No. 64-203	Sum- de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.				
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE V COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guid available from our STC regional representative.					
11 COVERAGE PROFILE UPDATE	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE				
Is the geographical coverage of this monthly report different that of your last report due to a change in boundaries, level of admittion, etc					
1 🔲	Yes Oui 2 No Non				
12 REPORTING PERIOD - PÉRIODE VISÉE	13 STOCK REQUIREMENTS - BESOINS DE FOURNITURES				
Please use a separate Veuillez utiliser un form for each month be- formulaire différent pour	If forms or return envelopes are required, please check:  Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:				
ing reported. chaque mois rapporté.	1 Forms - Formulaires				
YEAR	2 STC Return Envelopes - Enveloppes de retour SC				
ANNEE	3 CMHC Return Envelopes - Enveloppes de retour SCHL				
MONTH	14 NIL REPORT - RAPPORT NUL				
MOIS	If no permits were issued during the Si aucun permis n'a été émis durant le				
REPORT PREPARED BY - RAPPORT PRÉPARÉ PAR	month, simply check the box below: mois, cochez simplement la case ci-dessous  NO PERMITS AUCUN PERMIS				
Signature	Statistics Canada Use - Usage Statistique Canada				
Year Month Day	Fol-up M/P T Status Etal Suivi Int I D /ld de l'int				
1 9					
5-4600-360 1992-12-01 STC STC-480-60049 SQC SCT-480-60049					

1	2	6		7			8		9 Dwelling Unités logeme	de	10 Building Aire du b	
Line No N° de ligne	Permit No. Numéro de permis	B T	ype of uilding ype de âtiment	1		of Work e travaux	Value of Construction Valeur des travaux		Created Créées Lo Suppri	st		
01								.000				0
02								.000				0:
03			Ļ					.000				03
04								,000				04
05								.000				05
06								.000				06
07								.000				0
08								,000				0
09								,000				0
98	Totals for above -	- Totaux de	ci-dessu	s	-			,000				9
99	(If last page) Tota (Sur la dernière p			ection A				,000				91
Section	on B: Minor Re	sidential /	Additio	ns and Rei	novat	ions - Ad	ditions et réno	vatio	ns résiden	rtielle	s mineur	88
		ed at less thués à moins d				Line No. N° de ligne	Value of P Valeur des				Number of Nombre de	
New ga	arages and carports		Single of Logeme	dwellings ents simples		01			.000			
Garage	s et abris d'auto ne	uts		dwellings ents multiples		02			,000			
New in	ground swimming p	ools		dwellings ents simples		. 03			,000			
Piscine	s creusées neuves			dwellings ents multiples		04			,000			
Other is	mprovements			dwellings ents simples		05			,000			
Autres	améliorations		Multiple	dwellings ents multiples		06			,000,			
Totals	for this section -	Totaux de ce	tte secti	ion 🕨		07			,000			
Section	on C: Minor No	n-Residen	tial Pro	ojects - Pr	ojets	non résid	dentiels mineur	s	al la tratación o occurrinte	tabi wi m		and the state of the same dispersion of the
	Permits Value Permis évalu					Line No. N° de ligne	Value of F Valeur des		6		Number of Nombre de	
Industri	al			onstruction action nouvelle	e	08			.000			
Industri	el			ns and renova ns et rénovati		09			.000			
Comme	aroud.			onstruction action nouvelle	e	10			,000			
Comme	ercial			ns and renova ns et rénovati		11			.000			
Instituti	onal and Governme	ental		onstruction action nouvelle	е	12			.000			
Instituti	onnel and gouverne	emental		ns and renova ns et rénovati		13			.000			
Totals	for this section -	Totaux de c	ette sect	ion 🕨		14			,000			
Secti	on D: Resident	ial Demoli	tions -	Démolitio	ns ré	sidentiell	es	James L. S.	. Si the standard of the stand		men a salisame ett a stant d	
	Type of dw Type de log		•	None Aucune		le-detached in individuelle	Cottage Chalet		i-detached ni-détaché	F	Row Rangée	Apartment Appartemen
	Number of units Nombre d'unités		•	1								

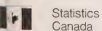


## ORDER FORM

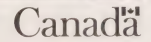
Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:		MET	HOD OF P.	AYMENT:				
$\bowtie$	1-800-267-6677	(613) 951-158	4	(Chec	k only one)					
Marketing Divis Publication Sale Statistics Canad Ottawa, Ontario Canada K1A 0T	MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please	VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send cor mation. A fax will be tre as an original order.			lease charg		VISA			lasterCard
(Please print)				s	ignature				E	xpiry Date
Company				PI	ayment enc lease make ch eceiver Gener	neque or mo	ney order	payable	to the	
Attention					ill me later xcept subsc					tions
Address				D P	urchase Ord	der Numbe	er 🔣	1 1 1		
City	Provinc	( )		(F	Please enclose	2)				
Postal Code	Phone Please ensure that all information	Fax is completed.		Ā	uthorized Sig	gnature				
			Is	le of sue		nual Subsci or Book Pri				
Catalogue Number Title			Indic "S"	or ate an '' for riptions	Canada \$	United States US\$	Othe Count US:	ries	Quantity	Total \$
							SUBTO	TAL		
Note: Cat	alogue prices for U.S. and other	er countries are show	n in US	dollar	s		DISCO (if applie	UNT		
► GST Regi	stration # R121491807					(Car	GST (	7%)	alv)	
Cheque o	or money order should be made i General for Canada — Publication	payable to the					GRAND			
Canadian drawn on	clients pay in Canadian funds an a US bank. Prices for US and for	d add 7% GST. Foreig preign clients are show	n clien	its pay f dollars	total amount	in US fund	ds	PF	093	022

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistique Canada





## BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ /	À: COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:		MOL	DALITÉS DE	E PAIEME	NT:		
$\bowtie$	1-800-267-6	6677 (613) 951-158	4	(Coct	nez une seule (	case)			
Division de la commercialisa	Faites débiter votre c tion VISA ou MasterCard.	De commande seulement.		<u> </u>	Veuillez débi	iter mon co	ompte	VISA 🗌	MasterCard
Statistique Car Ottawa (Ontari	nada États-Unis, composez o) (613) 951-7277. Ver	uillez ne copié tient lieu de com-	é-	١	N° de carte				
Canada K1A 0	en caractères d'imprimerie.)	mation. mande originale.		3	Signature			Date	d'expiration
					Paiement inc	elus			\$
Compagnie					/euillez faire pa Receveur géné	arvenir votre	chèque ou mar	ndat-poste à l'	
Service				_ ,		la facilità			-4
À l'attention d	de			_ r	Envoyez-moi pour toutes le abonnements	es publication	ons command	lées, sauf po	
Adresse									
Ville	Ville Province				N° du bon de Veuillez joindre		de Lilli		
Code postal	Téléphone	Télécopieur		_					
	Veuillez vous assurer de remp	lir le bon au complet.		3	Signature de	la personne	e autorisée		
			dema	ition andée		nement an de la publi			
numero au catalogue	catalogue Intre Ins		Inse	crire our les ements	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	Total \$
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	/								
								-	
					-		TOTAL		
Veuillez donnés	noter que les prix au cata en dollars américains.	logue pour les ÉU. et les	autres	pays	sont		TOTAL	1	
► TPS N°	R121491807						(s'il y a lieu	)	
Le chèque	ue ou mandat-poste doit êtr Ir général du Canada - Pub	e établi à l'ordre du	•••				canadiens s	eulement)	
							OTAL GÉNÉF		
Les clier paient le	nts canadiens paient en dolla montant total en dollars US	ars canadiens et ajoutent la 3 5 tirés sur une banque améric	TPS de caine.	7 %.	Les clients à	l'étranger	P	F 093	3022

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

## INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then *Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

#### CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

## VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEÛVRE ORIGINALE?

Alors **Tendances sociales canadiennes** est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, **Tendances sociales canadiennes** dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

**Tendances sociales canadiennes** présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

#### TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard





Will Answer Your Questions About Canada's Corporate Pyramids



# LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS 1992

La publication qui répondra à toutes vos questions sur les pyramides de sociétés au Canada

#### Inter-Corporate Ownership 1992

is the most comprehensive and authoritative source of information available on Canadian corporate ownership.

Inter-Corporate Ownership lists over 65,000 corporations providing the names of all holding and held companies, ownership percentages and the position of each within the overall corporate hierarchy.

**Inter-Corporate Ownership** is an indispensable reference source for researching:

- Business-to-business marketing: who owns your corporate clients?
- Purchases: who owns your suppliers?
- Investments: what else does a company own or control?
- Corporate competition: what do your competitors own and control?
- Industrial development: in which province and industry is a corporation active?

Inter-Corporate Ownership 1992 (Cat. no. 61-517) is available for \$325 in Canada, US\$390 in the United States and US\$455 in other countries. To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. For faster ordering, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free to 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Liens de parenté entre sociétés 1992 est la source de renseignements la plus fiable et la plus exhaustive que l'on puisse consulter sur les liens de parenté entre sociétés canadiennes.

Vous y trouverez une liste de plus de 65 000 sociétés faisant état du nom de toutes les sociétés actionnaires ou détenues, du degré de parenté exprimé en pourcentage et de la position de chacune au sein de la hiérarchie globale des entreprises.

Liens de parenté entre sociétés constitue une source de référence indispensable dans les domaines suivants :

- Commercialisation entre sociétés : qui sont les propriétaires de vos sociétés clientes ?
- Achats : qui sont les propriétaires de vos fournisseurs ?
- Investissements : quelles sociétés l'entreprise en cause possède-t-elle ou contrôle-t-elle ?
- Concurrence entre sociétés : quelles entreprises vos concurrents possèdent-ils ou contrôlent-ils ?
- Expansion industrielle : dans quelle province et dans quel secteur d'activité une société oeuvret-elle ?

#### Liens de parenté entre sociétés 1992

(nº 61-517 au Catalogue) se vend 325 \$ au Canada, 390 \$ US aux États-Unis et 455 \$ US à l'étranger. Pour commander, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou encore, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour commander plus rapidement, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584. Ou composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

Catalogue 64-001 Monthly

# Building Permits

October 1993

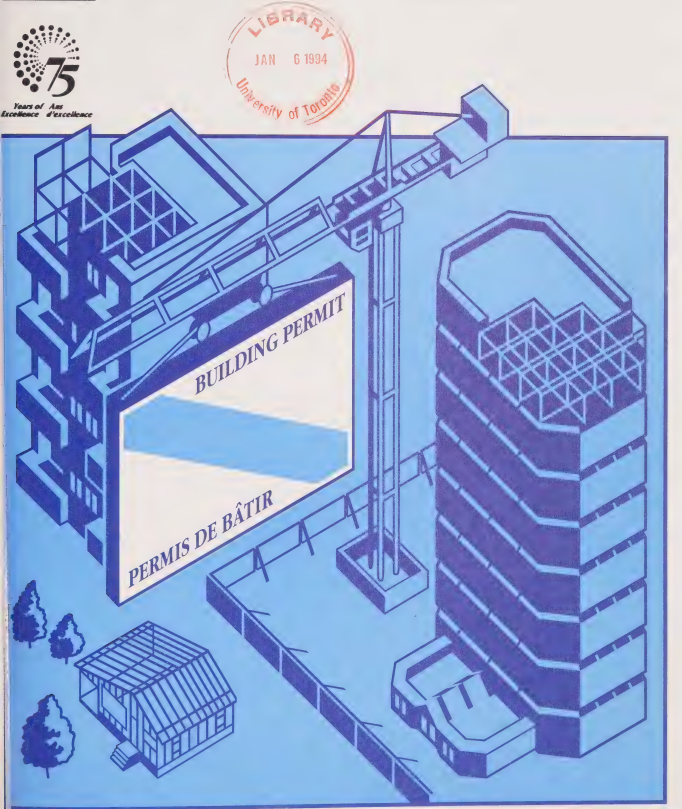
Catalogue 64-001 Mensuel

Co. min

Pundent

## Permis de bâtir

Octobre 1993





#### Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604)666-3691

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Manitoba,Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Ontario	1-800-263-1136
Québec	1-800-361-2831
et l'Ile-du-Prince-Edouard	1-800-565-7192

#### Comment commander les publications

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Terre-Neuve, Labrador,

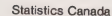
Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



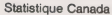
\*\*\*75



Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

# Building permits

October 1993



Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

### Permis de bâtir

Octobre 1993

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,

\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,

US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,

US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 10

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

<sup>e</sup> Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Décembre 1993

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire,

221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,

265 \$ US par année

Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire.

309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 10

ISSN 0318-8809

Ottawa

#### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat blen établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

**∞** 

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **B. Marois**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

#### GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.  BOR  C.A.  CDR  CM  C.M.A.  COM  R  T  U  M  IAM  O  GD  OT	<ul> <li>Community</li> <li>County Remainder</li> <li>Canton</li> <li>Cantons-Unis</li> <li>District (Municipality)</li> <li>Hamlet</li> <li>Improvement District</li> <li>Local Government District</li> </ul>	MD NH NV N.W.T. P PAR PD PDR RCR R.M.R.  RDR RM RV SA SCM	<ul> <li>Municipal District</li> <li>Northern Hamlet</li> <li>Northern Village</li> <li>NorthWest Territories</li> <li>Paroisse</li> <li>Parish</li> <li>Planning District</li> <li>Planning District Remainder</li> <li>Rural County Remainder</li> <li>Région métropolitaine de recensement</li> <li>Regional District Remainder</li> <li>Rural Municipality</li> <li>Resort Village</li> <li>Special Area</li> <li>Subdivision of County</li> </ul>	SD SET SRD SUN SV T T.N.O. TP UCR UNO V	- Sans désignation - Settlement - Subdivision of Regional District - Subdivision of Regional District - Summer Village - Town - Territoires du Nord-Ouest - Township - Urban County Remainder - Unorganized/ Non organisé - Ville
ОТ	- Lot and Royalty		Municipality	VL VN	<ul><li>Village</li><li>Village Nordique</li></ul>

#### DTE ON CANSIM

Te data published in Building Permits (Catalogue No. 6-001) are also available in machine readable form tough CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in a sessing data via CANSIM should contact one of Stistics Canada's regional centres at the numbers lied on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, FI. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (63) 951-8200

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

#### IMPORTANT NOTICE

#### **AVIS IMPORTANT**

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-2583

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

## **Table of Contents**

## Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



## PART I: SUMMARY ANALYSIS

# PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

F	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
<ol> <li>Value of building permits issued in Canada (SA)</li> <li>Dwelling units authorized in Canada (SAAR)</li> <li>Value of non-residential permits issued in Canada(SA)</li> </ol>	10 11 11	<ol> <li>Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)</li> <li>Unités de logement autorisées au Canada (DATA)</li> <li>Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)</li> </ol>	10 11 11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
<ol> <li>Total value of building permits (SA)</li> <li>Non-residential value of building permits (SA)</li> <li>Residential value of building permits (SA)</li> <li>Number of dwelling units authorized (SAAR)</li> <li>Cumulative value of building permits (Raw)</li> <li>Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)</li> <li>Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate</li> </ol>	13 13 14 14 15 15	<ol> <li>Valeur totale des permis de bâtir (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)</li> <li>Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)</li> <li>Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)</li> <li>Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)</li> <li>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel</li> </ol>	13 13 14 14 15 15
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
<ul> <li>8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)</li> <li>9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18	<ul> <li>8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)</li> <li>9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18 21



## **Highlights**

## Faits saillants

### **Building Permits**

October 1993 (Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value for building permits declined 4.1% to \$1,996 million in October, down from the revised \$2,080 million in September.
- Both residential (-5.6%) and non-residential (-1.2%) sectors were responsible for the decrease in the total value of building permits.
- British Columbia (-11.9%) and Ontario (-7.3%) accounted for the decrease in the total value of building permits while all other regions reported increases.

### Permis de bâtir

Septembre 1993 (Données désaisonnalisées)

- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 1 996 millions\$ en octobre, en baisse de 4,1% par rapport au niveau revisé de septembre (2 080 millions\$).
- Le secteur résidentiel (-5,6%) et le secteur nonrésidentiel (-1,2%) ont tous deux participé à cet affaiblissement.
- La diminution de la valeur totale des permis de bâtir en octobre est attribuable aux régions de la Colombie-Britannique (-11,9%) et de l'Ontario (-7,3%). Les autres régions ont enregistré des hausses toutefois insuffisantes pour compenser les baisses mentionnées précédemment.

#### MONTHLY REVIEW

#### Chart 1 Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada



\_\_\_ Non-residential

Résidentiel

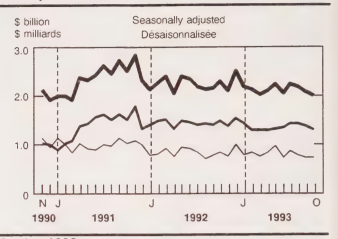
October 1993 (Seasonally Adjusted Data) Summary

The seasonally adjusted value for building permits declined 4.1% to \$1,996 million in October, down from the revised \$2,080 million in September. Both residential (-5.6%) and non-residential (-1.2%) sectors were responsible for the decrease in the total value of building permits (see Chart 1).

#### Residential Sector

- The value of residential building permits went down 5.6% to \$1,282 million in October, from September's revised level of \$1,358 million (see Chart 1).
- Ontario (-11.7%) and British Columbia (-8.2%) reported the most important decreases while the Prairies (+5.7%) recorded the biggest increase.
- The multi-family dwelling sector declined 12.3% in October to \$352 million as a result of decreases that occured in Ontario (-34.3%), British Columbia (-11.8%) and the Atlantic (-5.0%) region. The single-family dwelling sector (-2.8%) also recorded a decrease in the value of building permits due to the poor performance in these same regions.
- The January to October 1993 seasonally adjusted value of residential building permits dropped 6.4% from the corresponding period in 1992. Ontario (-16.4%) and Quebec (-5.5%) reported he largest decreases, while British Columbia (+5.0%) posted the biggest increase.
- The total number, seasonally adjusted, of dwelling units authorized went down 5.4% in October to 147,000 units at an annual rate compared to September's 155,000 units. The decrease was mainly attributable to the multi-family dwelling sector (-8.9% to 62,000 units) and to a lesser extent to the single-family dwelling sector (-2.7% to 85,000 units). Ontario, the Atlantic region and British Columbia were mainly responsible for the residential sector's shortfall in both dwelling categories (see Chart 2).

### **APERÇU MENSUEL**



Octobre 1993 (Données désaisonnalisées) Sommaire

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 1 996 millions\$ en octobre, en baisse de 4,1% par rapport au niveau revisé de septembre (2 080 millions\$). Le secteur résidentiel (-5,6%) et le secteur non-résidentiel (-1,2%) ont tous deux participé à cet affaiblissement (graphique 1).

#### Secteur résidentiel

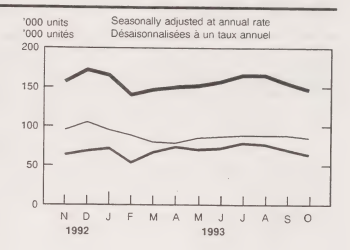
- La valeur des permis de bâtir résidentiels affiche un recul de 5,6% en octobre à 1 282 millions\$ par rapport à 1 358 millions\$ en septembre (graphique 1).
- L'Ontario (-11,7%) et la Colombie-Britannique (-8,2%) enregistrent les plus importantes baisses, alors que les Prairies (+5,7%) enregistrent la plus grande hausse.
- Le secteur du logement multifamilial diminue de 12,3% en octobre pour se fixer à 352 millions\$. Ceci est le résultat de baisses survenues dans les régions de l'Ontario (-34,3%), de la Colombie-Britannique (-11,8%) et de l'Atlantique (-5,0%). Quant au secteur du logement unifamilial (-2,8%), ce dernier rapporte aussi une faible chute de la valeur des permis de bâtir due à une performance médiocre dans ces mêmes régions.
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir résidentiels de janvier à octobre 1993 a enregistré une baisse de 6,4% par rapport à la même période l'an dernier. L'Ontario (-16,4%) et le Québec (-5,5%) ont rapporté les plus grandes diminutions, alors que la Colombie-Britannique (+5,0%) affichait la plus importante augmentation.
- Le nombre désaisonnalisé de logements autorisés des permis de bâtir diminue de 5,4% en octobre pour s'établir à 147 000 unités à un taux annuel en comparaison aux 155 000 unités en septembre 1993. Cette baisse est principalement attribuable au secteur du logement multifamilial (-8,9% à 62 000 unités) et en moins grande partie, au secteur du logement unifamilial (-2,7% à 85 000 unités). Les principales régions responsables du ralentissement de l'activité dans ces deux secteurs de la construction résidentielle sont l'Ontario, l'Atlantique et la Colombie-Britannique (graphique 2).

#### Chart 2 Graphique 2

## **Dwelling Units Authorized in Canada** Unités de logement autorisées au Canada



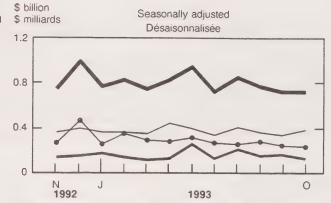
- Single-family dwelling Logement unifamilial
- Multi-family dwelling Logement multifamilial



### Chart 3 Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

- Total non-residential Total non résidentiel
- Commercial
- Industrial Industriel
- Institutional Institutionnel



#### Non-residential Sector

- In October, the value of non-residential building permits decreased 1.2% to \$713 million, down from \$722 million in September (see Chart 1).
  - The large non-residential decrease reported by British Columbia (-19.3%) exceeded the total of the small gains recorded by all the other regions.
- The industrial sector (-25.8%) was the nonresidential component that showed the biggest decrease. The downturn in industrial construction stemmed from the Atlantic (-49,0), Ontario (-46.8%) and British Columbia (-33.2%) regions. Institutional projects also decreased (-2.9%) while commercial projects increased 11.6% (see Chart 3).

The January to October 1993 seasonally adjusted value of non-residential building permits fell 3.1% compared to the same period last year. All regions showed decreases except Quebec (+11.0%).

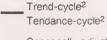
#### Secteur non résidentiel

- On assiste en octobre, à une baisse de 1,2% de la valeur des permis de bâtir non résidentiels à 713 millions\$ par rapport aux 722 millions\$ en septembre (graphique 1).
- L'importante baisse enregistrée par la région de la Colombie-Britannique (-19,3%) dans le secteur non résidentiel a malheureusement surpassé tous les faibles gains rapportés par l'ensemble des autres régions.
- Le secteur industriel (-25,8%) est la composante de la construction non résidentielle qui a été la plus fortement en baisse en octobre. Ce recul des projets industriels est attribuable aux régions de l'Atlantique (-49,0%), de l'Ontario (-46,8%) et de la Colombie-Britannique (-33,2%). Les projets de nature institutionnelle diminuent aussi de 2,9%, alors que ceux de nature commerciale augmentent de 11,6% (graphique 3).
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir non résidentiels de janvier à octobre 1993 a diminué de 3,1% par rapport à la même période l'an dernier. Toutes les régions ont révélé des baisses à l'exception du Québec (+11,0%).

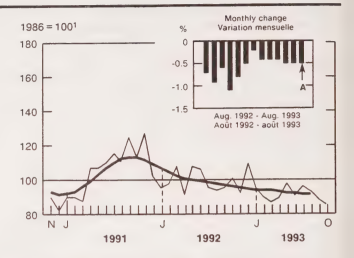
#### SHORT-TERM TREND

## TENDANCE À COURT TERME





Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.

La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

#### **Building Permits Indices**

- The short-term trend index for building permits which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, went down 0.5% in August 1993 to 90.5. The last six month-over-month declines averaged 0.5% (see Chart 4).
- The short-term trend index for residential building permits edged down 0.1% in August 1993 to 100.8 compared to the July's revised level of 100.9. The residential trend index, which has steadily declined since November 1992 at a decelerating rate, stayed relatively stable at 100.9 and 100.8 since June 1993. This is partly attributable to favorable interest rates and to the extension of government initiatives to stimulate residential construction.

#### Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, diminue de 0,5% en août 1993 pour se situer à 90,5. Les six dernières baisses mensuelles de la tendance se sont chiffrées en moyenne à 0,5% (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel est en baisse de 0,1% en août 1993 pour s'établir à 100,8 comparativement à 100,9 en juillet. Suite à l'amenuisement continu des baisses mensuelles depuis novembre 1992, la tendance s'est relativement stabilisée autour de 100,9 et 100,8 depuis juin 1993. Cette stabilité relative s'explique en partie par des taux hypothécaires favorables et l'existence de programmes gouvernementaux facilitant l'accès à la propriété.

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1
Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

1000							
1993	1993	Oct - Sent	Sent - Aug	Aug., luly	hala lama	turn Man	A4 A -11
October <sup>p</sup>	September <sup>r</sup>	,	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	May - April
Octobre <sup>p</sup>	Septembre <sup>r</sup>	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil,	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
milliers de	e dollars						
1,995,557	2,080,038	-4.1	-4.5	-3.1	9.5	-8.8	7.1
118,096	114,357	3.3	-1.4	-11.0	21.6	-16.1	23.7
388,739	379,883	2.3	-11.5	-15.0	7.4	-18.0	38.5
692,419	746,624	-7.3	-0.4	-0.2	14.9	-19.1	10.7
316,982	295,189	7.4	-7.8	5.4	2.5	-3.5	24.1
479,321	543,985	-11.9	-3.4	1.1	6.3	21.0	-28.6
	Octobre <sup>p</sup> thousands milliers de 1,995,557 118,096 388,739 692,419 316,982	October September September September Septembre Septembr	October <sup>p</sup> September <sup>t</sup> Oct Sept.           Octobre <sup>p</sup> September <sup>t</sup> Oct Sept.           thousands of dollars         milliers de dollars           1,995,557         2,080,038         -4.1           118,096         114,357         3.3           388,739         379,883         2.3           692,419         746,624         -7.3           316,982         295,189         7.4	October <sup>p</sup> October <sup>p</sup> September <sup>r</sup> Oct Sept.         Sept Aug. Sept Août           Octobre <sup>p</sup> Septembre <sup>r</sup> Oct Sept.         Sept Août           thousands of dollars milliers de dollars         percent           1,995,557         2,080,038         -4.1         -4.5           118,096         114,357         3.3         -1.4           388,739         379,883         2.3         -11.5           692,419         746,624         -7.3         -0.4           316,982         295,189         7.4         -7.8	October <sup>P</sup> Octobre <sup>P</sup> September <sup>I</sup> Oct Sept.         Oct Sept. Sept Aug. Aug July Août - Juil.           Octobre <sup>P</sup> Septembre <sup>I</sup> Oct Sept. Sept Août Août - Juil.           thousands of dollars milliers de dollars         percentage change - va           1,995,557         2,080,038         -4.1         -4.5         -3.1           118,096         114,357         3.3         -1.4         -11.0           388,739         379,883         2.3         -11.5         -15.0           692,419         746,624         -7.3         -0.4         -0.2           316,982         295,189         7.4         -7.8         5.4	October <sup>P</sup> October <sup>P</sup> September <sup>I</sup> Oct Sept.         Sept Aug. Sept Aug. Aug July Août - Juil. Juil Juin         July - June Juil. Juil Juin           thousands of dollars milliers de dollars         percentage change - variation en pource aug. Juil Jui	October <sup>p</sup> October <sup>p</sup> September <sup>r</sup> Oct Sept.         Sept Aug. Sept Aug. Aug July Août - Juil.         July - June June June - May Juli - Juin Juin - Mai           thousands of dollars milliers de dollars         percentage change - variation en pourcentage           1,995,557         2,080,038         -4.1         -4.5         -3.1         9.5         -8.8           118,096         114,357         3.3         -1.4         -11.0         21.6         -16.1           388,739         379,883         2.3         -11.5         -15.0         7.4         -18.0           692,419         746,624         -7.3         -0.4         -0.2         14.9         -19.1           316,982         295,189         7.4         -7.8         5.4         2.5         -3.5

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

able 2
on-Residential Value of Building Permits (Seasonally djusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée

1993 1993 rritory July - June Oct. - Sept. Sept. - Aug Aug. - July June - May May - April Octoberp September<sup>1</sup> rritoire Oct. - Sept. Sept. - Août Août - Juil. Juil. - Juin. Juin - Mai Mai - Avril Octobrep Septembre thousands of dollars percentage change - variation en pourcentage milliers de dollars INADA 713,364 721,801 -1.2 -5.3 -9.6 17.6 -24.0 14.4 5.0 -33.2 72.2 -36.6 52.1 lantic - Atlantique 20.9 43.916 36.333 -33.1 28.1 -33.3 95.4 iébec 155,726 150,489 3.5 -6.5tario -6.2 -8.0 41.5 -45.0 23.6 261,370 258,420 1.1 -10.9 58.8 iries 97,033 10.8 -14.0 -4.2 1 4 107,544 tish Columbia<sup>1</sup> -0.6 33.6 -22.0 74.1 -61.5 olombie-Britannique<sup>1</sup> 144,808 179.526 -19.3

à un taux mensuel)

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

(Seasonally Aujusteu	at monthly m			tuux monous				
Territory	1993	1993	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	May - April
	October <sup>p</sup>	September <sup>l</sup>			-			
Territoire	Octobre <sup>p</sup>	Septembre <sup>r</sup>	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	thousands	of dollars		percent	age change - va	ariation en pour	centage	
	milliers de	e dollars						
CANADA	1,282,193	1,358,237	-5.6	-4.1	0.8	5.2	2.2	2.4
Atlantic - Atlantique	74,180	78,024	-4.9	-4.2	3.7	1.8	-3.9	11.4
Québec	233,013	229,394	1.6	-14.6	1.3	-6.2	-3.3	8.3
Ontario	431,049	488,204	-11.7	3,0	4.9	2.2	4.6	1.1
Prairies	209,438	198,156	5.7	-4.5	11.5	3.2	1.9	6.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	334,513	364,459	-8.2	-5.2	-9.2	20.0	5.5	-4.7

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory	1993	1993	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	May - April
•	October <sup>p</sup>	September <sup>r</sup>	· ·				·	
Territoire	Octobre <sup>p</sup>	Septembre <sup>r</sup>	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	uni	ts		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	unit	és						
CANADA	146,820	155,244	-5.4	-5.3	-0.7	6.0	2.4	1.1
Atlantic - Atlantique	11,099	11,688	-5.0	0.0	-1.4	2.6	-5.5	15.6
Québec	30,442	29,493	3.2	-16.6	1.1	-11.7	0.0	11.7
Ontario	40,483	48,461	-16.5	4.8	4.0	0.9	7.3	-4.2
Prairies	27,198	25,459	6.8	-8.0	16.0	5.2	2.0	4.8
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	37,598	40,143	-6.3	-6.4	-13.9	32.1	2.4	-8.5

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## **TABLEAUX SOMMAIRES**

Table 5 Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

	T				(5.6.	, .000	
	Residential -	Résidentiel	Non-residential	Non résidentiel	Total		
Territory Territoire	Cumulative January- October Cumulatif janvier- octobre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- October Cumulatif janvier- octobre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- October Cumulatif janvier- octobre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	
	\$000		\$000		\$000		
CANADA	14,187,960	-5.90	7,776,130	-5.80	21,964,090	-5.90	
Atlantic - Atlantique	808,279	-1.20	406,900	-12.40	1,215,179	-5.20	
Québec	2,794,755	-5.40	1,853,889	12.50	4,648,644	1.00	
Ontario	4,786,429	-15.20	2,734,628	-6.00	7,521,057	-12.10	
Prairies	2,006,649	-2.80	1,110,967	-23.90	3,117,616	-11.50	
British Columbia - Colombie-Britannique	3,747,087	6.00	1,634,446	-4.60	5,381,533	2.50	
Territories - Territoires	44,761	-28.40	35,300	-40.60	80,061	-34.30	

Table 6 **Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)** 1993

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1993

	Single-detache	ed - Unifamilial	Mult	tiple	Total			
erritory _ erritoire	Cumulative January- October Cumulatif janyier-	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date	Cumulative January- October Cumulatif janvier-	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date	Cumulative January- October Cumulatif janvier-	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date		
	octobre	versus même période l'an passé	octobre	versus même période l'an passé	octobre	versus même période l'an passé		
	units - unités		units - unités		units - unités			
ANADA	76,779	-8.00	58,943	-8.80	135,722	-8.40		
:lantic - Atlantique	6,976	-2.90	2,761	-10.60	9,737	-5.20		
ıébec	15,075	-4.90	15,213	-12.20	30,288	-8.70		
itario	22,843	-8.80	16,271	-30.00	39,114	-19.00		
airies	15,767	-7.10	5,352	23.40	21,119	-0.90		
tish Columbia -								
colombie-Britannique	15,744	-12.00	19,196	16.90	34,940	1.80		
rritories - Territoires	374	-29.00	150	-21.50	524	-27.00		

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

Adjusted at Monthly Rat	e, 1993			données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993							
		of dwelling ( 'unités de log					of construction de la construc				
Manth					Nor	n-residential -	Non résidenti				
Month Mois	Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total		
	uı	nits - unités			thousand	s of dollars -	en milliers de	dollars			
Canada January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril	7,896 7,279 6,620 6,484	5,831 4,373 5,521 6,044	13,727 11,652 12,141 12,528	1,409,457 1,292,821 1,272,169 1,276,972	163,153 124,569 108,130 121,435	354,349 357,202 344,576 429,989	242,314 343,084 285,100 272,685	759,816 824,855 737,806 824,109	2,169,273 2,117,676 2,009,975 2,101,081		
May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September' - Septembre' October <sup>p</sup> - Octobre <sup>p</sup> November - Novembre December - Décembre	6,944 7,144 7,261 7,350 7,251 7,054	5,717 5,824 6,487 6,305 5,686 5,181	12,661 12,968 13,748 13,655 12,937 12,235	1,307,168 1,335,322 1,405,017 1,415,837 1,358,237 1,282,193	245,154 117,570 197,545 144,952 156,446 116,121	392,639 335,377 402,060 351,096 333,742 372,341	304,583 263,710 243,268 266,234 231,613 224,902	942,376 716,657 842,873 762,282 721,801 713,364	2,249,544 2,051,979 2,247,890 2,178,119 2,080,038 1,995,557		
Atlantic - Atlantique  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September' - Septembre' October <sup>p</sup> - Octobre <sup>p</sup> November - Novembre December - Décembre	737 595 467 578 636 635 666 684 668 651	153 198 184 302 382 327 322 290 306 274	890 793 651 880 1,018 962 988 974 974 925	80,281 70,711 58,578 72,093 80,292 77,156 78,541 81,409 78,024 74,180	970 1,217 1,625 1,560 2,102 5,510 6,635 4,369 4,518 2,305	17,063 28,890 48,636 18,862 20,912 16,570 28,489 22,581 26,258 34,905	9,299 7,057 10,935 10,791 24,459 8,000 16,687 7,667 5,557 6,706	27,332 37,164 61,196 31,213 47,473 30,080 51,811 34,617 36,333 43,916	107,613 107,875 119,774 103,306 127,765 107,236 130,352 116,026 114,357 118,096		
Québec  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September' - Septembre' October <sup>p</sup> - Octobre <sup>p</sup> November - Novembre December - Décembre	1,478 1,353 1,311 1,378 1,523 1,459 1,442 1,443 1,220 1,314	1,531 1,381 1,760 1,574 1,775 1,841 1,473 1,504 1,238 1,223	3,009 2,734 3,071 2,952 3,298 3,300 2,915 2,947 2,458 2,537	280,750 254,067 267,554 270,261 292,573 282,868 265,190 268,594 229,394 233,013	62,362 23,747 17,481 33,102 143,607 28,271 72,710 31,912 34,802	95,565 75,189 60,754 84,960 96,778 90,407 99,156 75,877 70,522 60,400	56,430 43,502 35,665 25,904 40,893 68,952 68,454 63,493 48,055 60,524	214,357 142,438 113,900 143,966 281,278 187,630 240,320 160,885 150,489 155,726	495,107 396,505 381,454 414,227 573,851 470,498 505,510 429,479 379,883 388,739		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

#### Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993 - fin

- I de la content y mate	, 1000 00	riciadea		données desaisonnalisées à un taux mensuel, 1993 - fin								
		er of dwelling d'unités de l		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction								
Bandh					No	n-residential	- Non résiden	tiel				
Month Mois	Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total			
		units - unités			thousan	ds of dollars -	en milliers d	e dollars				
Ontario												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet Lugust - Août Jeptember' - Septembre' Jotober - Octobre Jovember - Novembre Jecember - Décembre	2,779 2,327 1,926 1,840 1,968 1,943 2,089 2,086 2,318 2,186	1,591 845 1,390 1,734 1,455 1,731 1,618 1,768 1,721 1,188	4,370 3,172 3,316 3,574 3,423 3,674 3,707 3,854 4,039 3,374	529,833 445,184 412,720 418,277 422,945 442,306 451,950 474,048 488,204 431,049	45,591 31,298 53,649 65,824 53,274 58,878 76,719 83,234 77,645 41,326	87,138 100,219 118,015 185,303 174,090 79,642 135,388 92,271 114,594 143,903	79,634 173,642 140,972 60,446 157,616 73,158 87,321 99,974 66,181 76,141	212,363 305,159 312,636 311,573 384,980 211,678 299,428 275,479 258,420 261,370	742,196 750,343 725,356 729,850 807,925 653,984 751,378 749,527 746,624 692,419			
rairies												
anuary - Janvier abruary - Février arch - Mars pril - Avril ay - Mai ine - Juin ily - Juillet gust - Août iptember' - Septembre' stober? - Octobre? ovember - Novembre scember - Décembre	1,420 1,432 1,377 1,277 1,346 1,469 1,464 1,587 1,580 1,547	858 465 366 492 507 421 524 719 542 720	2,278 1,897 1,743 1,769 1,853 1,890 1,988 2,306 2,122 2,267	196,557 182,812 172,066 165,337 176,739 180,124 185,949 207,406 198,156 209,438	43,415 60,031 23,257 10,923 35,408 17,897 17,628 23,396 20,775 23,253	48,256 64,877 30,015 50,078 58,342 61,629 73,000 58,608 60,224 63,788	25,868 44,734 24,980 21,036 36,552 36,572 27,100 30,804 16,034 20,503	117,539 169,642 78,252 82,037 130,302 116,098 117,728 112,808 97,033 107,544	314,096 352,454 250,318 247,374 307,041 296,222 303,677 320,214 295,189 316,982			
tish Columbia <sup>2</sup> - colombie-Britannique <sup>2</sup>												
nuary - Janvier bruary - Février irch - Mars ril - Avril iy - Mai ne - Juin y - Juillet gust - Août otember' - Septembre' tober <sup>p</sup> - Octobre <sup>p</sup> vember - Novembre sember - Décembre	1,482 1,571 1,540 1,411 1,471 1,638 1,601 1,549 1,466 1,357	1,698 1,484 1,820 1,942 1,598 1,505 2,550 2,024 1,879 1,777	3,180 3,055 3,360 3,353 3,069 3,143 4,151 3,573 3,345 3,134	322,036 340,047 361,251 351,004 334,619 352,868 423,387 384,380 364,459 334,513	10,815 8,276 12,118 10,026 10,763 7,014 23,853 12,438 21,596 14,435	106,327 88,027 87,156 90,786 42,517 87,129 66,027 101,759 62,144 69,345	71,083 74,149 72,548 154,508 45,063 77,028 43,706 64,296 95,786 61,028	188,225 170,452 171,822 255,320 98,343 171,171 133,586 178,493 179,526 144,808	510,261 510,499 533,073 606,324 432,962 524,039 556,973 562,873 543,985 479,321			

included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

17

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for Y theukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>-</sup>es permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## **CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>**

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

(1986 = 100)					1986=								
Year - Année						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	A	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
		1			1	ind	lex - indic	e I					1
CANADA													
Total													
1990 1991 1992 1993	158.4 89.5 94.7 94.3	142.1 89.2 97.4 89.5	147.1 87.3 107.4 86.2	125.4 106.7 90.7 88.8	116.4 106.2 107.0 96.7	121.8 109.7 105.7 89.9	103.0 114.7 95.1 95.6	107.4 110.5 93.4 92.1	97.9 124.3 95.0 87.5	102.7 112.3 100.0 84.4	89.4 126.4 91.8	81.6 101.8 108.6	116.1 106.5 98.9
Residential - Résidentiel													
1990 1991 1992 1993	176,3 69.8 108.3 108.4	144.3 77.3 107.6 97.3	143.9 86.2 117.6 95.3	121.0 108.8 102.5 92.8	112.9 112.2 115.6 97.7	101.0 121.7 112.4 101.4	92.9 126.8 107.7 105.5	97.4 118.4 110.2 105.2	89.6 129.2 107.4 100.5	94.7 120.0 113.2 95.0	76.9 140.5 105.2	75.0 104.3 117.6	110.4 109.6 110.4
Non-residential - Non résidentie!													
1990 1991 1992 1993	134.2 116.2 76.1 75.2	139.1 105.5 83.4 79.0	151.4 88.7 93.4 73.8	131.4 103.9 74.7 83.2	121.1 98.1 95.2 95.2	150.0 93.3 96.5 74.4	116.8 98.4 78.0 82.2	121.1 99.8 70.4 74.3	109.2 117.6 78.0 69.7	113.6 101.8 81.9 70.0	106.3 107.2 73.7	90.6 98.4 96.4	123.8 102.4 83.1
Industrial - Industriel	1												
1990 1991 1992 1993	169.1 131.8 66.9 87.1	170.6 78.7 82.9 67.0	187.5 76.9 93.8 57.3	168.9 110.3 64.0 66.1	152.4 108.3 72.2 132.8	270.6 89.9 89.2 68.3	180.3 67.2 68.6 102.7	116.2 112.0 73.8 76.5	142.9 152.3 74.2 79.2	107.7 105.7 89.2 60.3	129.4 83.8 66.3	92.9 97.1 78.7	157.1 101.1 76.7
Commercial													
1990 1991 1992 1993	127.5 115.0 72.6 58.6	127.9 93.3 75.0 58.8	147.2 81.6 79.4 58.2	115.7 90.8 65.0 72.8	112.4 90.6 88.9 67.0	126.8 77.3 76.4 57.1	87.0 83.6 75.7 68.5	126.3 76.8 59.2 59.6	96.6 87.2 70.9 56.5	118.7 76.6 59.8 63.0	92.7 93.6 60.0	92.6 77.7 66.7	114.4 87.0 70.8
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990 1991 1992 1993	123.8 107.3 92.3 108.2	142.9 157.4 105.3 139.5	134.0 116.1 128.5 126.1	142.2 132.0 107.8 123.2	118.5 109.1 129.4 137.5	114.5 136.7 153.4 123.0	142.8 160.3 91.0 100.8	111.5 148.7 96.2 109.9	115.0 167.6 99.1 95.9	105.5 162.6 132.3 95.4	122.5 160.1 114.2	83.7 152.0 185.7	121.6 142.5 119.6
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990 1991 1992 1993	96.7 104.8 86.6 81.3	118.0 125.5 62.7 81.4	161.1 73.0 64.4 82.6	109.5 86.7 82.0 72.4	95.4 84.1 101.7 91.8	104.1 81.7 99.1 78.3	100.8 80.4 96.9 91.9	99.2 91.4 98.2 84.4	100.4 80.3 91.5 79.3	94.4 103.1 94.2 84.0	88.1 77.8 84.4	72.9 83.9 88.1	103.5 89.3 87.5

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

					1.000	.00,	Odito						
Year - Année						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	A	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
		ı	1	1	ı	in	idex - indi	ce				1	
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991 1992	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6		84.1	84.0	92.1	90.3
1993	103.4 106.5	70.0 88.2	74.2 79.0	85.4 87.2	109.6 98.8	103.3 96.9	98.7 96.7	102.6 102.0	110.4 94.9	101.9	101.4	104.1	97.1
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992 1993	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1933	46.9	72.1	87.6	52.2	82.1	53.0	85.3	60.4	58.0	76.0			
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107 1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	107.1 98.6
1992 1993	82.2 82.0	77.0 70.6	81.3 71.8	81.2 73.7	92.4 103.0	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
	02.0	70.0	71.0	/3./	103.0	90.1	88.6	76.1	67.7	68.4			
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991 1992	62.1 78.0	76.2 79.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1993	77.0	76.5	88.2 79.0	96.2 77.6	98.6 86.7	90.5 84.7	82.3 77.2	80.0 78.5	74.9 67.6	78.6 66.3	71.0	82.0	83.2
√on-residential - Non résidentiel													
990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
992 993	88.7 90.0	73.6 61.2	70.3 60.3	57.1 67.5	82.4 129.2	78.4 98.8	66.0 106.8	77.7 72.1	79.7 67.7	69.4 71.7	62.4	84.9	74.2
	30.0	01.2	00.5	07.5	123.2	30.0	100.0	72.1	07.7	/1./			
Intario													
otal													
990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
991 992	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
993	75.6 70.6	82.8 62.9	91.2 62.5	71.7 66.9	83.6 74.4	88.7 61.2	71.2 68.9	65.5 66.4	72.7 65.9	76.1 63.0	67.9	82.3	77.4
							-						
esidential - Résidentiel													
990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
991 992	53.8 84.0	61.2 97.4	63.5 102.0	87.3 80.5	100.4	109.5 95.2	124.3 81.4	103.9 78.1	108.6 78.4	108.2	157.8 71.2	69.7 85.2	95.7 85.6
193	84.5	66.5	61.5	63.8	66.6	70.9	73.0	73.2	74.9	68.6	71.2	05.2	05.0
									1	- 1			

e footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

Permis de bâtir, 1993

### **CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES**

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

#### Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

(1986 = 100) - Concluded	(1986 = 100) - fin												
Year - Année						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
					1	ind	ex - indic	e I					
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1 84.9	96.4 83.6	76.4 84.7	122.0 92.2
1991 1992	132.1 63.7	101.0	76.0 75.8	82.5 59.3	87.6 72.8	85.5 79.4	96.7 56.8	82.2 47.7	110.0 64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	51.0	57.9	64.0	71.3	85.5	47.5	63.1	56.7	53.2	55.2			
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991 1992	89.6 97.8	78.3 122.0	89.4 140.6	111.8 93.6	89.8 103.9	90.8	95.5 103.4	120.9 96.8	132.5	103.9 115.6	96.2 103.9	111.4 104.1	100.8
1993	106.8	110.9	87.4	77.1	95.1	94.8	97.2	100.8	97.1	98.8			
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991 1992	81.7	80.4	91.1	105.1 123.4	102.6 137.0	117.2 135.6	125.6 137.6	122.8 147.0	123.4 153.5	113.4 157.8	111.0 162.3	141.6 150.4	109.6
1993	148.6 152.7	143.1 135.9	155.3 129.8	114.4	124.0	128.7	132.3	145.0	140.6	148.2	162.3	150.4	145.9
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992 1993	56.3 69.4	104.7 90.5	128.5 52.8	69.4 46.8	76.9 71.5	127.1 67.2	75.4 68.6	55.8 64.6	74.4 61.6	81.0 58.5	56.2	66.2	80.9
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991 1992	127.2	153.0 198.0	165.0 221.9	205.0 199.4	217.2 253.1	222.8 198.4	212.8 234.7	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7 304.7	198.1
1993	220.5	229.3	226.5	247.5	186.9	219.0	232.1	244.1 237.7	219.6 222.6	247.5 198.8	243.8	304.7	231.2
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992 1993	246.8	204.8 245.7	240.9 254.5	201.0 235.3	242.5 231.1	220.2 247.3	256.0 290.0	287.4 267.5	261.5 251.6	287.4 226.5	277.0	315.7	253.4
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992 1993	152.6	187.4 203.6	192.0 182.5	197.0 266.7	269.8 117.4	164.1 174.5	201.2	175.9 190.8	153.6 176.9	184.7 155.1	191.7	287.4	196.4

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

Year - Année						Month	- Mois						Annual
- Annee	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
		1	1		ı	ine	dex - indi	ce					
CANADA													
Total													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.4	98.0	97.3	96.4	95.8	94.7	93.9	99.2
1993	93.4	93.2	92.8	92.4	92.0	91.5	91.0	90.5				00.0	00.2
Desidential DCCC at a													
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.2	110.0	109.4	108.5	107.2	105.6	104.1	110.2
1993	103.0	102.3	101.7	101.3	101.0	100.9	100.9	100.8					
Non-residential - Non résidentiel													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.5	81.6	80.9	80.1	80.2	79.9	80.0	84.1
1993	80.4	80.8	80.6	80.3	79.6	78.6	77.6	76.4	00.1	00.2	70.0	00.0	04.1
Industrial - Industriel													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.4
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.8	77.6	76.0	75.7	72.4	73.7	74.0	81.0
1993	70.6	73.7	75.7	78.0	80.2	82.1	83.9	85.5	, , , ,	,	70.7	74.0	01.0
Commercial								:					
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	72.9	71.9	69.2	66.8	65.5	64.2	63.3	71.6
1993	63.0	62.6	62.5	62.6	62.5	62.3	61.9	61.5					
nstitutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.2	114.9	114.0	113.9	116.6	120.0	124.5	127.6	120.6
993	130.2	131.6	130.6	128.3	124.6	120.4	115.9	111.3					

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication. Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



# PART II: CURRENT DATA (RAW)

# PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

		Page			Page
	Jnits, Residential and dential Values		Unités de log non résider	gement, valeurs résidentielle et ntielle	
Table 10	- Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 -	Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11	Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 -	Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 -	Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 -	Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 -	Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 -	Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 -	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 -	Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
3reakdowi	of Residential Permits		Ventilation d	es permis résidentiels	
Γable 15 -	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 -	Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
able 16 -	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 -	Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
'able 17 -	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 -	Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	<b>7</b> 5
able 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 -	Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
'eakdown	of Non-residential Permits		Ventilation de	es permis non résidentiels	
	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 -	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993

and Fromites, 13						provinc	es, 199	13				
			Number Nombre d	r of dwelli 'unités de		s				value of co		n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	śs			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Canada:												
anuary - Janvier rebruary - Février Aarch - Mars April - Avril Aay - Mai une - Juin uly - Juillet ugust - Août eptember - Septembre lovember - Novembre lecember - Décembre	3,091 4,613 7,901 9,741 9,782 9,760 7,783 7,724 8,068 6,827	33 31 60 129 219 225 227 183 193 126	314 440 1,013 1,030 927 812 682 1,006 984 941	1,216 1,045 1,489 2,116 1,773 1,591 1,578 1,361 1,804	1,590 1,878 3,833 4,391 3,005 3,619 3,740 3,804 3,264 2,912	213 201 301 258 355 375 399 310 333 264	6,457 8,208 14,597 17,665 16,061 16,382 14,409 14,387 14,646 12,910	663,423 839,635 1,472,669 1,766,671 1,730,586 1,777,535 1,545,619 1,519,570 1,539,297 1,332,956	103,573 87,376 89,567 100,397 286,139 156,776 182,990 163,256 190,329 142,258	238,088 249,808 315,597 380,304 476,679 415,909 413,482 338,171 394,599 419,689	140,996 248,619 258,987 265,729 297,944 308,126 276,705 296,762 281,439 265,949	1,146,080 1,425,337 2,136,810 2,503,101 2,791,348 2,658,344 2,418,796 2,317,769 2,405,664 2,160,851
umulative JanOct Cumulatif janvoct. 1993 1992	75,290 81,912	1,426 1,503	8,148 7,730	15,813 14,866	32,036 39,040	3,009 3,049		14,187,960 15,079,233	1,502,649 1,402,370	3,642,326 4,215,626		21,964,090 23,331,228
anuary - Janvier bruary - Février arch - Mars pril - Avril ay - Mai ıne - Juin ily - Juillet Jgust - Août ptember - Septembre ttober - Octobre vember - Novembre scember - Décembre	126 132 229 756 1,061 1,065 898 872 730 588	16 10 9 39 78 86 77 66 68 59	30 14 18 70 126 80 50 72 94 140	12 16 30 42 52 17 87 9	24 58 77 1922 204 297 189 191 208 70	18 15 26 33 35 45 40 24 42 26	214 229 371 1,106 1,534 1,614 1,306 1,242 1,229 892	17,889 18,963 32,826 90,179 130,487 131,870 107,680 108,831 96,846 72,808	1,544 455 1,140 2,682 3,845 5,268 9,352 4,114 3,298 2,320	9,902 16,247 44,423 16,934 20,237 18,959 39,816 25,210 33,162 44,150	6,323 4,546 7,360 5,663 26,410 8,884 16,877 6,846 7,102 13,841	36,668 40,211 85,749 115,468 180,979 164,971 173,625 146,001 140,408 133,119
mulative JanOct lumulatif janvoct. 993 992	6,457 6,680	507 495	694 615	265 136	1,510 2,080	304 270	9,737 10,276	808,279 817,870	34,008 50,639	269,040 250,944	103,852 162,774	1,215,179 1,282,227
wfoundland - !rre-Neuve:												
nuary - Janvier oruary - Février rch - Mars ril - Avril y - Mai ve - Juin y - Juillet just - Août itember - Septembre ober - Octobre rember - Novembre ember - Décembre	9 10 22 103 174 204 137 170 132 97	3 2 2 4 2 5 2 2	2 2 2 48	5	6 34 34 93 85 93 67 61 120 22	11 7 2 13 8 8 16 8	26 51 61 211 269 311 224 244 244 272 182	1,470 3,163 4,541 -15,697 22,064 25,310 20,222 21,616 19,496 14,763	52 33 24 5 254 5,509 63 476 331	2,043 878 1,506 1,254 3,167 3,081 16,882 2,739 12,033 15,524	1,100 632 16 1,501 233 2,598 3,557 1,854 576 3,116	4,666 4,706 6,087 18,452 25,459 31,243 46,170 26,272 32,579 33,733
nulative JanOct mulatif janvoct. 193	1,058 1,162	22 18	52 2	5 26	615 475	99 61	1,851 1,744	148,342 146,007	6,746 7,963	59,097 36,387	15,181 27,085	229,366 217,442

footnote(s) at end of table. note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10
Unités de logements, valeurs résidentielle et non

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

		ı		of dwellii unités de	ng units logements	5		\		value of co	nstruction construction	
	-				Ī				Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	9 13 12 65 86 49 81 78 63 38	3 2 7 17 19 21 16 17 16	2 - - 6 4 4 2 4 10	-	18 36 12 6	8 - - - 1 -	14 15 22 72 132 108 119 102 84 92	965 1,261 1,688 6,879 10,464 6,867 9,763 8,433 7,433 5,815	658 71 950 1,000 20	512 89 15,746 4,246 1,345 2,866 2,662 2,522 2,401 2,890	500 105 700 9 35 9 - 38 276 488	1,977 1,455 18,134 11,792 11,844 9,813 13,375 11,993 10,129 9,193
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1993 1992	494 505	118 140	34 30	- 6	100 136	14	760 823	59,568 62,725	2,699 2,492	35,279 31,969	2,159 18,027	99,705 115,213
Nova Scotia -												
Nouvelle-Écosse:  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	76 89 121 335 467 484 406 357 334 274	111 7 6 20 45 52 39 33 39 26	28 14 8 46 80 54 24 58 74 34	12 16 30 36 49 17 84	18 2 3 16 30 19 -	4 6 9 11 1 2 10 6 4	136 116 158 431 628 658 647 470 538 349	12,333 11,472 17,545 37,919 66,620 60,278 47,168 42,458 43,999 31,048	600 48 795 366 1,408 2,209 2,246 2,340 730 685	5,165 3,763 23,079 5,264 8,937 5,285 12,879 10,433 9,666 8,190	3,413 1,187 1,456 2,014 18,678 2,336 4,631 2,130 4,708 6,901	21,511 16,460 42,875 45,563 85,543 70,108 66,924 57,361 59,103 45,824
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1993 1992	2,932 2,986	277 255	420 362	244 64	97 802	61 119	4,031 4,588	360,840 374,204	11,417 29,160	92,651 94,470	<b>46</b> ,354 35,302	511,262 533,136
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	33 20 74 253 344 328 274 267 201 179	10 14 10 14 10 15 12 10 16	8 24 40 20 20 12 16 48	- - - 6 3 - 3 4	24 41 96 85 138 91 124 86	3 2 7 9 22 35 13 11 20 8	38 47 130 392 505 537 416 426 335 269	3,121 3,067 9,062 29,684 41,339 39,415 30,427 36,324 25,918 21,182	892 374 321 1,668 2,432 2,724 647 711 2,073 1,304	2,182 11,527 4,092 6,170 6,798 7,727 7,393 9,516 9,062 17,546	1,310 2,622 5,188 2,139 7,564 3,941 8,689 2,824 1,544 4,337	7,505 17,590 18,653 39,661 58,133 53,807 47,156 49,375 38,597 44,369
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1993 1992	1,973 2,027	90 82	188 221	16 40	698 667	130 84	3,096 3,121	239,529 234,934	13,146 11,024	82,013 88,118	40,158 82,360	374,846 416,436

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

and Flovinces, 13	33 - 601	itiliaea				provinc	es, 199	3 - suite				
			Number Nombre d'	r of dwelli 'unités de		s				value of co native de la		٦
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami-	Cottages Chalets		Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionel et gouverne- mental	
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Québec:							1				1	
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	373 850 2,061 2,652 2,293 1,687 1,031 1,291 1,335 1,126	5 7 15 36 60 70 57 50 33	105 170 453 513 337 252 158 220 222 203	76 174 321 357 375 238 89 90 135	306 812 1,600 1,464 1,105 1,062 463 827 982 726	52 76 123 111 171 192 135 118 132	917 2,089 4,573 5,132 4,341 3,501 1,933 2,596 2,839 2,367	85,206 168,993 365,596 453,659 420,985 339,805 208,892 256,097 273,389 222,133	38,737 14,946 13,116 18,780 185,673 41,744 55,420 26,891 29,592 44,959	58,948 37,033 54,136 83,574 126,004 107,529 88,956 67,111 91,724 77,086	28,329 26,342 49,143 36,497 47,478 110,148 68,679 78,995 72,592 73,727	211,220 247,314 481,991 592,510 780,140 599,226 421,947 429,094 467,297 417,905
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1993 1992	14,699 15,514	351 326	2,633 2,824	2,029 1,676	9,347 11,822	1,229 1,019	30,288 33,181	2,794,755 2,954,347	469,858 269,594	792,101 844,846	691,930 632,736	4,648,644 4,601,522
Ontario:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre Octobre - Octobre Vovember - Novembre December - Décembre	996 1,231 1,998 2,699 2,859 2,983 2,448 2,331 2,662 2,303	7 8 11 34 49 35 57 38 58 27	136 98 371 243 183 236 283 427 335 291	597 324 410 557 592 618 803 708 864 609	284 342 843 1,035 483 1,109 563 888 676 626	71 59 67 63 69 65 123 80 102 67	2,091 2,062 3,700 4,631 4,235 5,046 4,267 4,472 4,697 3,913	247,762 252,653 444,106 546,177 552,919 632,436 531,398 539,457 565,569 473,952	34,557 20,740 38,150 56,991 64,589 67,038 68,195 101,692 89,615 61,656	72,554 72,694 100,847 149,271 204,598 112,531 133,654 76,675 122,000 155,410	47,085 112,788 105,022 62,264 134,993 93,481 111,743 116,105 78,101 79,589	401,958 458,875 688,125 804,703 957,099 905,486 844,990 833,929 855,285 770,607
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1993 1992	22,510 24,663	324 358	2,603 2,843	6,082 7,717	6,839 11,725	756 986	39,114 48,292	4,786,429 5,645,985	603,223 629,826	1,200,234 1,378,390	931,171 899,634	7,521,057 8,553,835
rairies:												
lanuary - Janvier lebruary - Février farch - Mars spril - Avril fay - Mai une - Juin uly - Juillet sugust - Août eptember - Septembre etober - Octobre ovember - Novembre ecember - Décembre	726 1,119 1,787 1,860 1,761 1,894 1,636 1,663 1,722 1,486	2 6 16 21 29 34 35 24 29 21	15 42 100 84 88 126 87 168 102 148	244 110 217 227 230 171 174 168 83 200	264 138 24 263 213 216 270 366 340 390	6, 5, 3, 13, 13, 2, 37, 4, 13,	1,257 1,420 2,148 2,458 2,324 2,454 2,104 2,416 2,280 2,258	101,127 133,623 213,067 233,919 - 231,487 238,495 204,320 225,866 217,752 207,003	19,332 44,541 26,301 8,849 22,372 30,356 16,309 19,119 39,268 19,252	34,952 53,920 34,255 42,492 62,955 81,076 81,209 62,445 67,358 67,982	13,691 27,234 36,304 21,246 33,062 41,253 27,670 36,781 19,276 23,208	169,002 259,318 307,917 306,506 349,876 391,179 329,508 343,211 343,654 317,445
umulative JanOct Cumulatif janvoct. 1993 1992	15,544 16,770	216 201	960 861	1,814 1,195	2,484 2,206	101 84	21,119 21,317	2,006,649 2,063,771	244,698 301,331	588,644 660,272	277,625 497,800	3,117,616 3,523,174

se footnote(s) at end of table. pir note(s) à la fin du tableau.

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

#### Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

		1		of dwellir unités de	ng units logements			\		value of co ative de la d	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month	Single		Double								Institu-	
Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	10101
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Manitoba:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	76 114 259 289 244 341 212 216 245 185	3 10 12 21 20 22 16 16	10 4 6 12 36 22	23 4 - 23 8 - 3	14 4 108 61 56 74	2	76 119 306 309 383 451 304 317 297 222	9,356 13,353 28,967 32,611 36,364 42,551 31,616 31,984 31,064 25,096	901 2,664 7,240 3,149 2,498 2,781 2,818 3,402 2,927 4,842	8,885 14,435 6,938 7,189 10,824 9,218 12,759 8,161 8,185 9,461	4,876 5,943 15,492 4,442 6,689 3,557 10,324 3,117 1,235 1,797	24,016 36,395 68,637 47,291 65,376 58,107 67,517 46,664 43,411 41,195
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1993 1992	2,181 2,190	131	92 62	61 168	317 383	2	2,784 2,944	281,860 281,442	33,222 56,923	96,055 100,932	57,471 40,609	468,608 479,906
Saskatchewan:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	30 65 107 172 114 162 99 101 97	1 - 3 - 2 4 5 4 4	2 - 14 12 28 4 2	8 35 17 32 - 4 - 24	81 -4 13 - 89 - 5 53	2 3 3 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	114 60 122 234 146 307 108 117 154 119	8,956 5,499 11,318 19,885 16,210 22,955 11,756 12,749 14,908 12,280	605 628 538 441 4,638 3,923 4,034 1,448 3,693 1,082	8,290 14,529 2,774 6,080 11,117 14,562 11,507 8,862 12,519 12,070	1,231 1,110 3,225 2,164 1,608 2,665 4,389 5,068 3,625 3,458	19,082 21,766 17,865 27,670 33,673 44,095 31,686 28,107 34,745 28,890
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct.												
1993 1992	1,022 1,184	23	62 88	120	245 146	9	1,481 1,436	136,516 138,196	21,030 23,832	101,290 102,786	28,533 24,407	287,369 289,221
Alberta:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	620 950 1,421 1,399 1,393 1,401 1,225 1,346 1,380 1,206	1 3 2 9 6 10 8 5 9	16 38 100 70 66 94 77 154 66	244 110 186 188 213 116 166 154 83 173	183 138 6 246 105 66 214 287 287 390	4 2 5 3 12 9 2 36 4 13	1,067 1,241 1,720 1,916 1,795 1,696 1,692 1,982 1,829 1,917	82,816 114,771 172,772 181,523 179,913 172,989 160,948 181,133 171,780 169,628	17,826 41,249 17,623 6,259 15,236 23,661 9,457 14,269 32,648 13,328	17,777 24,956 24,543 30,223 41,014 57,306 56,943 45,432 46,654 46,451	7,485 20,181 16,587 14,640 24,765 35,031 12,957 27,606 14,416 17,953	125,904 201,157 231,425 231,646 260,928 288,977 240,305 268,440 265,498 247,360
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1993 1992	12,341 13,396	62 51	806 711	1,633 1,027	1,922 1,677	90 75	16,854 16,937	1,588,273 1,644,133	190,446 220,576	391,299 456,554	191,621 432,784	2,361,639 2,754,047

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

#### Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

	1					province		3 - Suite				
		1		of dwelli unités de		5		,		value of co ative de la	nstruction construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1993	867 1,278 1,808 1,748 1,782 2,090 1,807 1,625 1,545 1,260	3 -7 -3 1 1 5 5 -	20 116 71 118 185 116 104 116 227 157	299 437 529 969 546 522 460 388 635 848	712 528 1,289 1,425 987 935 2,265 1,487 1,038 1,098	61 43 76 43 62 59 97 51 52 44	1,962 2,402 3,780 4,293 3,566 3,723 4,734 3,572 3,502 3,407 34,940 34,316	210,654 264,939 415,352 438,921 389,636 430,296 487,688 381,925 376,883 350,893	8,805 6,688 11,850 13,045 9,560 12,097 33,359 9,814 28,398 14,018	60,724 69,579 80,367 87,119 62,021 95,292 67,594 102,386 78,890 74,530	41,351 77,411 60,041 135,527 65,991 51,838 61,424 58,399 101,912 74,426	321,434 418,617 667,600 674,612 517,208 689,523 640,065 652,624 586,083 513,867
Territories - Territoires:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril Vay - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Jovember - Novembre Jecember - Décembre	3 3 18 26 36 41 63 42 74 64	3	2 8 2 2 4 2 2	-	12 13 - 45 - 20 - 2	5 3 4 5 6 1 2	16 6 25 45 62 44 65 89 99 73	885 464 1,732 3,816 5,072 4,633 5,741 7,394 8,858 6,166	598 5 100 100 283 355 1,626 158 53	1,008 335 1,579 914 864 522 2,253 4,344 1,465 531	4,317 198 2,117 4,632 10 2,521 312 636 2,456 1,158	6,808 1,002 5,428 9,312 6,046 7,959 8,661 14,000 12,937 7,908
Jumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1993 1992	370 510	3 17	28 30	41	92 110	31	524 718	44,761 62,496	3,228 14,093	13,815 28,485	18,267 16,815	80,061 121,889

ee footnote(s) at end of table. 'oir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Concluded

#### Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - fin

and Provinces, 19	33 - 001	iciaaea				province		T				
		I		of dwellir unités de		;				value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			tho	usands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Yukon:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1993 1992  Northwest Territories -	2 3 12 20 22 22 22 37 26 53 30	33	- - 2 8 2 - 2 4 2		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	53444511155	7 6 19 34 45 25 38 72 60 39	2,883 3,719 2,313 2,694 5,482 5,034 3,187	1 5 50 100 283 116 50 46 -	638 66 19 672 208 423 1,569 1,200 435 68	30 109 6 - 10 21 281 252 2,391 208 3,308 8,000	1,074 536 1,172 3,606 4,037 3,040 4,659 6,984 7,905 3,463
Territoires du Nord-Ouest:  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1 - 6 6 6 14 19 26 17 21 34		8	-	- - 4 3 - - - 18	1	9 6 11 177 19 27 17 39 34	98 585 933 1,353 2,320 3,047 1,912 3,824	597 - - - - 240 1,576 113 53	370 280 1,560 242 656 99 684 3,144 1,030 463	4,287 89 2,111 4,532 - 2,500 31 384 65 950	5,734 467 4,266 5,707 2,009 4,919 4,002 7,016 5,032 4,446
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1993 1992	144 157	:	8 4	3	25 36	2	179 201		2,579 10,874	8,528 14,270		43,587 54,528

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

October

Octobre Number of dwelling units Estimated value of construction Nombre d'unités de logement Valeur estimative de la construction Non-residential - Non résidentiel Municipality Single Double tional dwell-Row dwell-Apart-Conver-Residen-Indusand Municipalité Cottages ings ings housing ments sions tial trial govern-Total Total Commermental Chalets Maisons Maisons Maisons Trans-Résiden-Induscial unifamidoubles en d'apparformatiel triel Instituliales rangée tements tions tionnel et gouvernemental units - unités thousands of dollars - en milliers de dollars METRO AREAS - TOTAL -RÉGIONS MÉTROPO-3,742 3 592 1.407 1.957 175 7.876 863,649 75,117 264,209 148,441 1,351,416 CALGARY 449 548 60,588 644 8.085 1.906 71,223 24 28 2.747 2,755 Beiseker VL 60 Calgary C 369 14 69 47,157 6 458 469 7,274 1,885 56.785 Chestermere Lake SV 844 844 Cochrane T 14 6 20 25 653 21 2,870 Crossfield T Irricana VL 100 Rocky View No. 44 MD 35 35 7,509 150 150 7.809 CHICOUTIMI-JONQUIÈRE 21 4 3 3 39 4,302 1,974 916 8.963 16,155 10 2 3 1,695 391 252 3.641 5,979 Jonquière V 4 1,370 14 553 4,743 7.377 \_a Baie V 108 579 2,032 ac Kénogami SD 10 10 12 12 aterrière V 145 3 148 St-Fulgence SD St-Honoré SD 174 174 Shipshaw SD Fremblay CT 2 3 239 100 339 **IDMONTON** 351 3 44 104 243 746 56,614 2,242 22,131 1,039 82,026 6 6 652 121 123 896 letula Beach SV on Accord T 139 139 almar T 2 6 8 800 800 50 50 32,676 dmonton C 173 38 76 467 750 180 1,025 51,270 68 dmonton Beach SV 68 ntwistle VL 10 ort Saskatchewan C 4,449 67 15 63 64 4,531 ibbons T 6 olden Days SV 2 78 78 aska Beach SV apasıwin SV 150 150 akeview SV educ C 165 165 330 duc CO No. 25 CM 2,104 9 9 974 730 400 gal VL orinville T 2 2 136 136 ew Sarepta VL irkland CO No. 31 CM 20 1.257 274 1,531 19 oint Alison SV dwater T 54 54 ba Beach SV 200 2.018 1.730 18 Truce Grove C 18 18 . Albert C 5,765 20 20 9,683 4 76 43 29 ony Plain T 749 390 50 1,189 rathcona CO No. 20 CM 56 6,043 40 92 63 6,238 urgeon No. 90 MD 6 732 Indance Beach SV orsby VL 4 4 Bbamun VL arburg VL

e footnote(s) at end of table.

iir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Octobre Octobre

October						Octobre						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
		-	uı	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
HALIFAX	115		32			6	163	12,381	384	5,219	4,811	22,795
Bedford T								47		2,082	150	2,279
Cole Harbour 30 R												**
Dartmouth C Halifax C	2 4		4			6	14	488 2,000	334 50	1,450 1,181	3,386	2,282 6,617
Halifax CR *	109		28		-	-	137	9,846	-	506	1,265	11,617
Shubenacadie 13 R							** 1			••	"	**
HAMILTON	199		6	4	6	3	217	25,466	10,698	4,273	732	41,169
Ancaster T	5			4		-	9	925	47	10		982
Burlington C Dundas T	40		6	:	6	2	53 1	6,042 269	1,170	1,386	120	8,718 422
Flamborough T	61	-		-		-	61	6,393	206	89	- 1	6,688
Glanbrook TP Grimsby T	17	1	-	:		:	17	1,228 172	150	200		1,578 172
Hamilton C Stoney Creek C	33 40	:	-	-	:	1 -	34 40	4,972 5,465	8,965 160	1,950 625	472	16,359 6,250
HULL	96	-	6	-	62	-	164	14,506	739	1,581	17,169	33,995
Aylmer V Buckingham V Cantley SD	14 2 6		:	-	-	-	14 2 6	1,872 302 687	113 56	19 102	72	2,076 460 687
Chelsea SD Gatineau V	6 34	-	-		60	-	6	915	-	401	0.070	915
Hull V	14			:	-		94 14	6,982 1,491	200	491 953	8,273 8,803	15,746 11,447
La Pêche SD	8	-	:		-	-	8	649		3	1	663
Masson-Angers V Pontiac SD	2 3	:	2			1	4 3	301 332	370	13	20	691 345
Val-des-Monts SD	7		4	-	2	-	13	976				976
KITCHENER	88		18	13			119	14,668	4,025	2,817	1,223	22,733
Cambridge C Kitchener C	42 22	:	, 14		:	-	56 26	7,387 3,490	696	57	309	8,449
North Dumfries TP	2		1 :				20	254	85 388	2,229	91	5,895 642
Waterloo C Wollwich TP	19	1 :	1	13	:		32	2,701 836	2,805 51	395 136	823	6,724 1,023
LONDON	65		32	118	120	1	336	29,237	875	1,745	6,304	38,161
Belmont VL	4						4	320		20		340
Delaware TP Lobo TP		-	-			-		41	18	-		69
London C	45		18	118	120	1	302	24,504	636	1,606	6,304	754 33,049
London TP	2	-		-	-	-	2	433		10		443
North Dorchester TP Port Stanley VL	4		-			-	4 1	819 224	92	-		911 224
Southwold TP St. Thomas C	-		:	-		-		124	15	-		139
West Nissouri TP	5		14				19	1,723	20	35		1,778
Westminster T Yarmouth TP	2		:		-		2	392	12	- 60	-	464
MONTRÉAL	421		107	140	335	43	1,046	102,127	15,545	38,965	17,050	173,687
Anjou V					3		3	475	18	988		1,481
Baie-d'Urfe V	:	-	-	-		-	-	-		-		
Beaucharnois V	2			:			2	312 45	:	- 55		312 100
Beloeil V	2				3		Б	569	40	32		641
Blainville V	25		3		-		28	3,730	4	1		3,735

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

October

Octobre

October						Octobre						
			Number	r of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur estim	ative de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings <sup>1</sup>	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	S			thou	usands of do	illars - en m	illiers de do	llars
Bois-des-Filion V	3	-		-	-	-	3	344	-			344
Boisbriand V Boucherville V ' Brossard V Candiac V	6 5 28			40	13	•	19 48 28	1,865 4,159 5,029 28	81 76	6 56 505 410	20 73	1,952 4,311 5,607 438
Carignan V					-		-	70		2	-	72
Chambly V Charlemagne V	3 -	-	6	8		1	17	1,397 11	357	235	100	2,089 12
Châteauguay V Côte-St-Luc C	7		12	-	-	-	19	1,469		322	-	1,791
Delson V	2		2	10	-		12	625 750	78	956 120	2	1,583 948
Deux-Montagnes V	14	-	-	-	4	-	18	1,428		60		1,488
Dollard-des-Ormeaux V. Dorion V	1		-		4	1	1 5	273 270		2 5		275 275
Dorval C	4	- 1	-		-	-	4	488	202	20		710
Greenfield Park V Hampstead V	2	-				-	2	188 45		126	-	314
Hudson V	-		-			-	-	5		-		45 5
(irkland V .'Île-Cadieux V	6	-	•	•		-	6	881		1,158		2,039
.'Île-Dorval V			-			-				-		-
.'Île-Perrot V	1	-	2	-	-	-	3	301	2			303
.a Plaine P .a Prairie V	3 7	1	2		•	-	5 7	439 766	1	200		639 786
.achenaie V	3	-	•	-	-	-	3	309	-	347		656
.achine V asalle V	10				3 13	-	13 13	1,395 885	137 2,121	962 227	80	2,574 3,233
aval V	54		26	8	3	1 -	91	12,109	2,705	4,097	4,667	23,578
e Gardeur V emoyne V	1	-	-	16	19	-	36	1,812	-	43	- 1	1,855
ery V		-			-			32	-	20		52 8
ongueuil V	11	-	-	-	3	-	14	1,792	88	462		2,342
orraine V 1aple Grove V	3						3	685 21				685 21
1ascouche V	4	-	-	-	-	-	4	444	-	50	-	494
1cMasterville VL 1elocheville VL				-	2	:	2	174   5	-	10		184 Б
1ercier ∨	14	-	8	-	2	-	24	1,933	233	30	-	2,196
lirabel V Iont-Royal V	34	-	- 1		15	4	53	3,243 565	56 80	1,162 174		4,461 819
Iont-St-Hilaire V	1			-	22	-	23	1,108	-	225	37	1,370
ontréal V ontréal-Est V	7	-	7	•	92	32	138	13,034   29	1,209 1,294	16,088	11,249	41,580 1,324
ontréal-Nord V						2	2	151	130	1,639	200	2,120
ontréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	77	-	45	-	122
·D-de-Bon-Secours SD ·D-de-L'Île-Perrot P	8				12		20	1,401		-		1,401
(a P	-	-	-	-	-	-	-	2	10		-	12
terburn Park V	5						5	20   354	-	20		40 354
Jtremont V	- 1		-		-	-	-	415	-	6	-	421
errefonds V	6	-	-	9		-	15	1,869 154		185 191	1	2,055 345
inte-Calumet VL	3				6	ittife:	9	. 592	Total Total	-		592
inte-Claire V	5		2		-	400	70	746	2,322	4,934		8,002
inte-Des-Cascades VL pentigny V	1 5		-	1,000	71		76	4,846		402		5,248
:helieu V	- 1	-	-	epitoria.		-		4	-	13		17
semère V xboro V	2	-		rgell resident to the	-	-	2	471	-	5		476
	1					1		1	1			

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Octobre

October						Octobre						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			١	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	S			thou	sands of do	ıllars - en m	illiers de dol	lars
St-Amable SD	3		6				8	593		40		633
St-Basile-le-Grand V St-Bruno-Montarville V St-Constant V	2 5 13	-	-		-		2 5 13	215 652 1,268	127	5 70 6	6	220 855 1,273
St-Eustache V St-Hubert V	6		12		-	- 2	18 13	1,765 1,620	1,400	326 288	-	3,491 1,908
St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V	1	-	-		:	-	1	110 75 332	243	28 28 30	150	195 346 512
St-Laurent V St-Lazare P	6 9	:	6	-	6	-	18 9	2,812 1,019	1,701	169		4,682 1,019
St-Léonard V St-Mathias-sur- Richelieu SD	1				-	-	1	177	100	706 5		983 65
St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Phillipe P	2	-	6		-	-	8	528 72	55	:		583 <b>7</b> 2
St-Pierre V St-Placide P		-	-	27	-	-	27	3,280	1	2		3,280 11
St-Placide VL St-Raphaël-Île-Bizard P St-Sulpice P	8	-	2	-	-	-	8	1,205 131	-	28 4		1,233 135
Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V	1 6	-	-		- 6	-	1 12	97 797		2	•	99 797
Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Julie V	6 - 5		4	-			9	479 1 1,089	105	1 1 3		480 2 1,197
Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL	1	-	:	16	6	-	23	1,322		26		1,347
Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V	9	-	2	-	-	1	2 10	208 1,191	502	445		208 2,138
Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	14	-		6	12	-	32	2,091 364 15	10	10	370	2,103 744 15
Verdun V Westmount V	:	-	-		12	-	12	961 350	-	29 96	76 20	1,065 466
OSHAWA	109	-	24	37	-	-	170	21,060	532	3,736	88	25,416
Newcastle T Oshawa C Whitby T	12 37 60	-	16 2 6	21	-	-	49 39	4,368 4,905	336	433 2,864	37 43	5,174 7,812
OTTAWA	134		21	141	20	4	82 320	11,787 34,531	1,673	439 48,461	11,630	12,430 96,296
Clarence TP Cumberland TP	9	-			-		9	914 1,339	13 61	131	16	1,058 1,707
Gloucester C Goulbourn TP	8	-	-	-	-	-	8 11	1,295 1,657		746 20	10	2,061 2,277
Kanata C Nepean C Osgoode TP	16 25 17		4 2	58 78	-	-	78 105 17	8,777 8,707 2,017	170 112	479 651	637 637	9,434 10,107 2,017
Ottawa C Rideau TP	3 9	-	11	-	20	4	38 9	4,418 960	975 250	46,077	9,994	61,464 1,210
Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C	9		4	- - 5	-	-	1 13 5	811 1,058 509	-	18	90 270	901 1,328 527
West Carleton TP	16	-	-			-	16	2,069	92	48	5	2,214

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

October

Octobre

001000.			_			Octobie						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institutionnel et gouver-	Total
											nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dolla	ars
QUÉBEC	109		26	4	35	26	200	20,947	3,159	10,212	10,543	44,861
Beauport V Bernières SD Boischatel SD Cap Rouge V Charlesbourg V	22		2	-	1	2	32 2 - 2	3,170 297 70 415	80 90 -	1,337	7	4,687 387 70 422
Charny V Château-Richer V	1			-	2 -	4	8 - 1	1,017 85 103	1,000 95	168	2,371	3,556 1,085 198
Fossambeault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P	1 3	:	-		-	-	1 3 1	28 290 222	1	50 -	-	28 340 223
Lac-Beauport SD Lac-Delage V Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V	7	-	2	-	2	-	1 2 9	175 120 544 252		127		175 120 671 252
Lévis V Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P	1 1	-		-	-	-	1	121 294		29	-	121 323
Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Émile SD	2 5 9 2	:	2 1 - 4	-	21	- 17 -	4 44 9 6	424 3,870 1,494 582	782 265	2,426 - 605	8,165	424 15,243 1,759
St-Étienne-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P	3	-	3	•	-	-	6	49 487 3	35 200	113		1,187 197 487 203
St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P St-Jean-Chrysostome V	1 12		-	-	6	-	1 - 18	78 54 1,105	200 111	- - 275	-	78 254 1,491
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P	1 1 1			•		-	1 1 1	121 117 211	60 80	50 -	-	121 227 291
St-Nicolas V St-Pierre P St-Rédempteur V St-Romuald V	1 1	•	- 4	-	-	1	4 1 1 5	390 ! 89 174 ! 639 !	70 - 50	13 - 236	-	390 172 174 826
Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	4						4	367	40	1,200 215		1,254
Ite-Famille P Ite-Foy V Ite-Hélène-Breakeyville P Ite-Pétronille VL	6	•		-	•	-	6	1,381 108 29	•	872	-	2,253 108 29
hannon SD illery V toneham-et-	1		:	-		-	1 -	113 340 499	•	155	-	113 495 499
Tewkesbury CU al-Bélair V anier V	5 7 -			4	3	1 1	15	1,009		1,106 1,235	-	2,116 1,290

ee footnote(s) at end of table.

oir note(s) à la fin du tableau.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

October						Octobre								
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction			
		Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction					
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel			
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total		
			u	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de do	lars		
REGINA	18	-		8	-	-	26	3,040	165	2,100	335	5,640		
Balgonie T				_			_	_						
Belle Plaine VL	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-		
Buena Vista VL	1		-	-	-	-	1	85	-		-	85		
Disley VL	1					-	1	80				80		
Edenwold VL Edenwold No. 158 RM	2						2	254	40			294		
Grand Coulee VL	-	-	-	-		-	-	_	-		-	-		
Lumsden T	-		-	-	-	-	-	30	-	-	-	30		
Lumsden Beach RV Lumsden No. 189 RM	-	-	-		-	-	-	-	-	-		1		
Pense VL			]				-							
Pense No. 160 RM	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	98				98		
Regina C	12		-	8		-	20	2,388	125	1,779	335	4,627 18		
Regina Beach T Sherwood No. 159 RM			_				_	18		321		333		
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	75		
NHOL THIAS	22	-				- 1	22	2,252	32	1,361	1,125	4,770		
East Riverside-Kinghurst VL	1	-	-		-	-	1	43	-	-	-	43		
Fairvale VL	1	-	-	-	-	- 1	1	104	-	-	-	104		
Gondola Point VL Grand Bay T	1 1						1	92 95				92 95		
Hampton T	i i						1	95	_			95		
Kingston PAR														
Quispamsis T	2	-	-	-	-	-	2	315	-	-	-	315		
Renforth VL Rothesay T			-			-	-	45 12	-	-	- '	45 12		
Saint John C	13		-				13	1,306	32	1,361	1,125	3,824		
Saint John CR *	2		-	-	-	-	2	145				145		
St. Martins VL	-		, m	-	-	-	-	-	-	-	-	•		
Westfield VL			-		-	- 1	-	•	-			•		
SASKATOON	32	-	-	16	-	-	48	4,628	549	1,009	1,391	7,577		
Allan T					-	-				-	-			
Asquith T Blucher No. 343 RM				-		-	*	6		-		5		
Bradwell VL							-							
Clavet VL	-				-	.	-	-	-	-	-			
Corman Park No. 344 RM	4	-	-	-	-	-	4	376	18	60	-	453		
Dalmeny T Delisle T		-	-			-	-	7	-	-		7		
Dundurn T	1						-	8				8		
Dundurn No. 314 RM														
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-						
Langham T Martensville T			-		-	-	-			-				
Osler T	1						1	111	1			111		
Saskatoon C	23	-		16	-		39	3,826	531	944	1,391	6,692		
Shields RV					-	-	-	8	-			8		
Thode RV	•			-	-	-	-	-	-	-				
Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM	2		1				2	143		-		143		

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

October

Octobre

0010001						Octobre							
			Number	of dwelling	ng units	Estimated value of construction							
			Nombre d	'unités de	logement			Valeur estimative de la construction					
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel		
Municipality Municipalité 	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars	
SHERBROOKE	23	-	6	-	15	1	45	4,116	1,295	1,001	3,263	9,675	
Ascot SD	2						2	112	42	2			
Ascot Corner SD	-		-	-	-	-	-	27	-	3 20		157 47	
Brompton CT Bromptonville V	2 3						2 3	240 259	-	•	-	240	
Deauville VL	-	-	-		-			12	-	-		259 12	
Fleurimont SD Hatley CT	6	-		-	-		6	530				530	
ennoxville V				-			7	290 28		55 3		345	
North Hatley VL						-		12		3		31 12	
Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P	2 2		4	-	3	-	9 2	613		127		740	
St-Élie-d'Orford SD	2				2		4	511 326	20	3		511 349	
Sherbrooke V Stoke SD	3	-	2	-	10	1	16	1,156	1,233	790	3,263	6,442	
		-	•		-			-	-	•	-	-	
T.CATHARINES-NIAGARA	49	-	10	4	-	4	67	6,654	663	1,251	323	8,891	
ort Erie T incoln T	10	1		4	-	-	10	922	50	45	25	1,042	
iagara Falls C	17		4				21	271	60 60	150 379	63	534 2,581	
iagara-on-the-Lake T elham T	1	-	•	-	-	-	1	357	6	1	-	364	
ort Colborne C	2 2					4	2 6	355 396	44	173	-	528	
t. Catharines C	7	-	6	-	-		13	1,249	203	313	245	520 2,010	
horold C /ainfleet TP	3	- 1	-	-	-		3	272	60	10	-	342	
/elland C	7						7	690	180	100		970	
T.JOHN'S	47		32	Б	16	3	103	8,703	328	3,130	204	12,365	
auline T	-	-	-	.	-			- 1	- 1			_	
ay Bulls T		-		-		-	-	1	-	-	-	1	
onception Bay South T strock T gy Bay-Middle Cove-	14		-	-	16		30	2,245 163	-	253	-	2,498 163	
Juter Cove T	-	-			-	-	-	7		-	-	7	
ount Pearl T radise T tty Harbour-Maddox	6 5	-	12	-	-	2 -	20 7	1,491 579	28	2,465	-	3,956 607	
love T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
rtugal Cove - St.Phillips T uch Cove T	2 2		:		:	1	2 2	266 136			-	266	
John's C	16	-	18	Б	-	1	39	3,730	300	412	204	136 4,646	
rbay T tless Bay T	1	-	-	-	-	-	- 1	3	-	-	-	3	
DBURY	38		4			2	44	70 4,875	339	923	3,494	70 9,631	
		1				-		. 4,0,0	333	923	3,404	8,031	
:kel Centre T aping Falls T	8	-	2	-	-	-	10	708	-	-	-	708	
/side-Balfour T	1 5						1 5	91 655	-			91 655	
Ibury C	12	-	2	-	-	1	16	2,309	339	923	3,494	7,065	
ley East T Iden T	3		-		-	1 -	10	817 295	-	-	-	817 295	
UNDER BAY	22	-			22	-	44	4,050	320	3,801	209	8,380	
imee TP	1	-	-	-	-	-	1	118	1	4 050		119	
bing TP	2						2	76		1,250		1,326 <b>9</b>	
	4	- 1				- 1	1	197				197	
rer TP	1	- 1	11		- 1				1		- 1		
rer TP   toonge TP   iniah TP	2						2	273 326	40	-		313 326	

footnote(s) at end of table.
r note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

October

Octobre

October						Octobre						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement	Valeur estimative de la construction						
										ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional	
Municipalité	ings <sup>1</sup>	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
		L	L	nits - unité				thou	sands of do	ilars - en m	nilliers de do	llars
TORONTO	611	1 .	110	154	379	31	1,285	182,238	15,389	49,432		266,125
				104	3,0							
Ajax T Aurora T Bradford, West	35					-	2 35	718 5,069	30 30	52 75	1,112	1,912 5,358
Gwillimbury T Brampton C Caledon T	110		82	16	-		208	116 20,421 1,657	230	2,027 66	1,070	129 23,748 1,722
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	260	75		270	335
East York BOR Etobicoke C	3 4		:				3 4	2,723	4,193	512 1,618	62	1,662 8,596
Georgina T	21		-	-	-	-	21	1,562	-	105		1,667
Georgina Island 33 R Halton Hills T	22						22	3,541	33	77		3,651
King TP	5	-			-	-	Б	1,034	148	-		1,182
Markham T Milton T	28	:	:				28	4,422 922	499 544	477 25	1,178	6,576 1,516
Mississauga C	102			49	248	_	399	43,377	4,727	6,171	2,638	55,913
New Tecumseth T		-	-	-	-	-	-	165	28	12	-	205
Newmarket T North York C	3 17				61		3 78	468 12,275	325 1,866	5,077	4,158	1,007 23,376
Oakville T	22	-	-	-			22	6,391	130	835	525	7,881
Orangeville T Pickering T	21 55	-	28		-	-	21 83	2,133	- 27	295	12	2,440
Richmond Hill T	69		20	89			158	15,280 26,088	27 364	314 1,457	26	15,647 27,909
Scarborough C	8	-			-	-	8	3,079	850	4,045	515	8,489
Toronto C Uxbridge TP	5-4	-	:		70	31	106	14,292 955	452	25,463	7,191	47,398
Vaughan C	59						69	12,590	783	1,129	90	1,110 14,502
Whitchurch Stouffville T York C	5 -	-				:	6	1,214 636	6	85 244	10	1,314 880
TROIS-RIVIÈRES	25	-	10		23	-	58	5,311	711	2,401	402	8,825
Bécancour V	1	-					1	171	561	4		736
Cap-de-la-Madeleine V	3	-			-		3	523	20	792		1,336
Champlain SD Pointe-du-Lac SD	9				6		15	1,160	4	1	92	179 1,201
St-Louis-de-France P		-		-	-		-	46	-	62		108
St-Maurice P		-	-		-	-	•	36		118	-	154
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	2						2	195		27		222
Trois-Rivières V	6	-	2	-	4	-	11	1,491	126	745	270	2,632
Trois-Rivières-Ouest V	Б	-	8		13	-	26	1,606	-	652		2,258
VANCOUVER Anmore VL	433		51	444	663	34	1,515	180,123	6,645	27,734	31,950	246,452
Beicarra VL	3						3	1,100				1,100
Burnaby DM	37		-	28	18		83	11,884	826	2,161	423	15,294
Coquitlam DM Delta DM	35 12		2	30	-	-	67	11,572	88	484	5	12,149
Greater Vancouver	12		1	10	-		23	3,833	727	1,439	5	6,004
subd. A SRD	6	-	-		-		6	771				771
Langley C Langley DM	47		2	56	74		130	10,034	40	844		10,968
Lions Bay VL	-		-				49	5,391 45	791	759		6,941 45

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Concluded

### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - fin

#### October

### Octobre

October						Octobre						
			Number	of dwelling	ng units	Estimated value of construction						
			Nombre d	'unités de	logement	Valeur estimative de la construction						
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	ladus		Institu- tional	
Municipalité	ings <sup>1</sup>	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami-	Chalets	Maisons doubles	Maisons en	Maisons d'appar-	Trans- forma-		Résiden- tiel	Indus-	cial		10(4)
	liales <sup>1</sup>			rangée	tements	tions		. tiei	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s	I		thou	sands of do	l llars - en m	illiers de doll	ars
Maple Ridge DM	36	-	4		-	-	40	5,485		536	64	6,075
New Westminster C North Vancouver C	3			-		-	3	649	-	1,639	80	2,368
North Vancouver DM	15			7			7 18	675 4,284	92	116	17	900
Pitt Meadows DM			2				2	252		119 100	14	<b>4,417 3</b> 52
Port Coquitlam C	24		-	-	36		60	6,114	227	364		6,705
Port Moody C	1	-	2	-	-	-	3	430	40	701		1,171
Richmond C	49	- 1	26	60	-	-	135	15,327	60	4,383	227	19,997
Surrey DM University Endowmen SRD	75	-	4	145	289	2	515	54,164	528	6,038	24,220	84,950
Vancouver C	83		8	105	132	-	1	832	-	7		832
West Vancouver DM	3			100	4	32	360	44,620 2,043	3,226	7,689 352	6,855	62,390
White Rock C	3	-	-	-	-	-	3	618	-	10		2,395 628
VICTORIA	82	-	12	143	120	5	362	32,096	172	10,280	2,483	45,031
Capital RDR *	49		8		'	1	58	3,805	18	385	-	4,208
Central Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	925	27	271	10	1,233
Colwood C	-	- 1	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Esquimalt DM Metchosin DM	2	-	-	-	-	2	4	538	-	700	176	1,413
North Saanich DM	5						5	730 260	-	-	435	1,165
Dak Bay DM	1						1	433		_		260 433
Saanich DM	18			70			88	9,553		311	1,511	11,375
Sidney T	-		4		-	-	4	496	35	49	1,011	580
fictoria C	2	-		73	120	2	197	15,314	92	8,564	352	24,322
VINDSOR	76	-	6		-	2	83	15,051	4,611	4,833	1,517	26,012
ınderdon TP	3	-					3	281	-			281
elle River T	2	-	- ]		-	-	2	185		1	11	197
olchester North TP	1 1	-	-		-	7	1	215	18	-	-	233
ssex T laidstone TP	5 13	-		•	-	1	13	899	37	-	-	936
ochester TP	1				- 1		1	3,102 199	1,136	64		4,302 199
andwich South TP	Б	-		- 1	-	-	Б	614	24	-	-	638
andwich West TP	19	-	-	-	-	-	19	2,731	700	94	-	3,525
t.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	84
Findsor C	7 19	-	•	-	-	1	7	1,175	2,696	4,674	1.500	1,175
	1 5		6	- 1		'1	26	5,566	2,090	4,074	1,506	14,442
INNIPEG	108	-	8	-	-	-	116	14,085	1,408	6,812	1,221	23,526
st St.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	529		382	156	1,067
tchot RM	3	-	-	-	-	-	3	278	^		-	278
vinefield PM		-	` -	-	-	-		8	-	100	-	8
ringfield RM .François Xavier RM	4 2						4	431 235	23	100		554 235
iche RM	4						4	383	60			443
est St.Paul RM	1					-	1	295	-		-	295
innipeg C	90	-	8		-	-	98	11,926	1,325	6,330	1,065	20,646

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

January-October	1		A1 .			Janvier-	Jctobre		E-Ministra 1			
		Number of dwelling units  Estimated value of construction  Nombre d'unités de logement  Valeur estimative de la construction										
			Nombre d	'unités de	logement					1		
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus-	ntial - Non	Institu- tional and	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	41,756	80	5,303	12,498	22,490	2,067	84,194	9,276,340	913,659	2,525,098	1,655,048	14,370,145
CALGARY	4,571		60	583	172	25	5,411	587,030	16,400	106,058	23,014	732,502
Airdrie C Beiseker VL	229 5	-	8	-	3	-	240 5	22,802 352	33 90	1,341	225	24,401 442
Calgary C Chestermere Lake SV Cochrane T	3,850 71 125	-	44 - 8	567 - 16	169	25 - -	4,655 71 149	487,952 8,496 15,428	15,075 - 40	99,886	21,170 - 1,281	624,083 8,496 18,850
Crossfield T Irricana VL Rocky View No. 44 MD	6 6 279	-	-	-	-	-	6 6 279	776 507 50,718	1,162	230 3 2,497	70 - 268	1,075 510 54,645
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	332	Б	24	3	268	59	691	60,540	8,150	18,899	19,746	107,335
Chicoutimi V Jonquière V La Baie V Lac Kénogami SD Larouche P Laterrière V St-Fulgence SD St-Honoré SD	98 87 55 10 1 32 9	2 1 - 2	12 2 4 - - 6	3	153 76 25 - - 6	31 20 3 - - 2 2	297 187 88 10 3 44 11	23,321 17,708 8,295 939 172 4,317 1,070	1,688 4,722 1,162 - - 186 90	9,723 7,802 1,021 33 6 245	8,696 9,426 1,449 - 176	43,428 39,658 11,917 972 177 4,922 1,160 1,224
Shipshaw SD Tremblay CT	8 23	-			- 8	1	9	1,028 2,481	213 100	10 46	-	1,251 2,626
EDMONTON	3,843	8	354	833	1,202	47	6,287	526,266	31,541	132,552	60,018	750,377
Beaumont T Betula Beach SV Bon Accord T Calmar T Devon T Edmonton C Edmonton Beach SV Entwistle VL Fort Saskatchewan C Gibbons T Golden Days SV Itaska Beach SV Kapasiwin SV Lakeview SV	43 2 111 433 244 1,901 3 2 465 10 5	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8 6 300 - 12	- - - 506 - - - - -	1,042	45	43 2 11 51 30 3,794 3 2 120 10 10	4,914 176 1,329 4,082 2,267 299,417 149 10,823 972 627 65 167	288 - 15,682 - 7,521 - -	1,778 - 21 207 105,216 - 10 1,387 158	216 - - - 36,378 - 376 728 136 - -	6,907 176 1,329 4,391 2,474 456,693 534 20,469 1,266 627 66 157
Leduc C Leduc CO No. 25 CM Legal VL Morinville T New Sarepta VL Parkland CO No. 31 CM Point Alison SV Redwater T	50 84 9 28 1 237	1 1	2	•	45 - 8 - - -		99 85 17 30 1 238	8,613 8,948 1,140 2,749 65 16,114	15 1,697 - 46 - 512	1,797 1,403 32 503 - 146	354 - 1,000 6,797 - 159	
Redwater I Seba Beach SV Spruce Grove C St. Albert C Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV Thorsby VL Wabamun VL Warburg VL	8 2 102 403 55 636 129 2 3 2	-	- - 8 8 - 14 - -	262 65 - -	16 	1	8 3 118 674 120 675 129 2 3 6	494 161 11,668 57,208 10,454 67,041 15,320 192 407 357 66	1,000 3,061 170 10 418 1,121	14 4,057 7,587 786 4,206 1,419	764 3,034 485 7,964 1,630	1,494 176 19,550 67,999 11,735 79,629 19,490 192 407 2,182

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

## Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-October

Janvier-Octobre

January-October						Janvier-	Octobre	Э				
			Number	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	native de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	8			thou	isands of do	illars - en m	illiers de do	llars
HALIFAX	1,177	18	300	206	8	34	1,743	149,965	3,790	39,972	22,407	216,134
Bedford T	84		12	8	8		112	11,899	1,356	5,935	150	19,340
Cole Harbour 30 R Dartmouth C	126		22									
Halifax C	53		64	20 178		4 28	172 323	19,589 29,931	866 1,418	17,404 12,871	362 20,455	38,221 64,675
Halifax CR * Shubenacadie 13 R	914	18	202			2	1,136	88,546	150	3,762	1,440	93,898
HAMILTON	1,298	-	171	821	483	6	2,779	285,023	32,720	62,821	34,616	415,180
Ancaster T Burlington C	88	-	4	44			136	17,406	743	1,968	790	20,907
Dundas T	219		27	260 68	148 111	3	657 223	67,930 22,397	10,218	21,603 1,344	13,040	112,791 24,168
Flamborough T	319		136	47	40	1	543	63,691	1,770	223	4,610	60,194
Glanbrook TP Grimsby T	65 29		2	21	4		65 56	6,860 6,110	3,008 385	982 1,261	966 2,323	11,816 10,079
Hamilton C Stoney Creek C	367 167		2	236 145	180	1	784 315	78,420 32,309	11,703 4,883	33,738 1,702	11,869	135,730 39,495
HULL	931	19	392	217	476	37	2,072	188,605	6,870	25,155	51,727	271,357
Aylmer V Buckingham V	165	-	62	80	49	1	367	38,309	235	1,318	1,136	40,998
Cantley SD	19 68	-	39	4 -	16	16	93 68	6,148 7,496	3,126 199	847	465	10,586 7,695
Chelsea SD	55	-			-	2	67	8,878	20	60	-	8,948
Gatineau V Hull V	294 112		116 125	96 37	267 120	9	782 404	69,110 32,775	270 1,461	7,409 13,413	32,291	109,080
La Pêche SD	46	14	120	-	2	10	62	5,757	1,461	13,413	17,360	65,009 6,055
Masson-Angers V	67	-	46	-	18	-	131	8,875	399	1,503	164	10,931
Pontiac SD Val-des-Monts SD	23 82	2	4		4		25 93	2,558 8,699		463 25	310	3,331 8,724
KITCHENER	896	-	132	319	13	19	1,379	138,793	17,317	28,254	27,922	212,286
Cambridge C Citchener C	245 338	-	76 26	198	2 6	1 10	522 380	47,769 44,670	7,864 2,253	3,603 16,625	4,082 3,099	63,318 66,647
North Dumfries TP	46					- 1	46	5,084	1,613	40	3,099	6,776
Naterioo C Nollwich TP	239 28		28 2	121	6	7 1	400 31	34,697 6,573	3,667 1,920	7,472 514	19,995 707	65,831 9,714
ONDON	663		178	450	809	17	2,117	197,058	19,836	33,425	45,696	296,015
selmont VL	11				-		11	1,112		25	83	1,220
obo TP	13				-		7 13	1,209 3,663	145 388	195	239	1,549 <b>6,439</b>
ondon C	469		130	450	792	15	1,856	160,224	15,046	29,641	38,852	243,763
ondon TP lorth Dorchester TP	20	-	-	-	-	-	20	4,068 5,661	918 629	115 750	. 20	5,101
ort Stanley VL	35						35 6	894	029	50	33	7,073 <b>94</b> 4
outhwold TP	12	-	-	-	2		14	2,515	141	43	-	2,699
t. Thomas C Vest Nissouri TP	45 17		48		15	2	110	10,129 3,070	1,011	997 310	6,485	18,622 3,590
/estminster T	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
armouth TP	5,5 <b>68</b>		1,092	1,287	4,107	393	12,447	4,513 1,207,380	1,348	150 398,032	186,632	6,015 <b>1,926,08</b> 1
njou V	7		,,,,,,	25	76	2	109	7.280	964	15,481	116	23,840
sie-d'Urfe V	3			-	-	-	3	1,300	145	- 1	-	1,445
saconsfield V	22	-	-	-		1	23	4,189 1,799	218	51 543	214 254	4,454 2,814
bloei! V	36			20	90	1	147	9,362	52	477	724	10,615
ainville V	411	-	3	-	35	-	449	62,337	644	1,137	208	64,326

se footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Janvier-Octobre

January-October						Janvier-	Octobre					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			٧	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Common	Institu- tional and govern-	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
		-	uı	nits - unité	S			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Bois-des-Filion V Boisbriand V	12	:	. 2	54	30 119		96 237	8,024 22,965	1,600	19 536	492 513	8,535 25,614
Boucherville V	73		68	110	9	-	260	25,417	2,025	4,927	121	32,490
Brossard V	103		2	48	13	-	166	28,402	146	10,263	1,536	40,347
Candiac V	24		4	33	64	-	125	9,330	240	2,499	287	12,356
Carignan V	18	-	-	24	73	-	18	2,677	106	75 576	10,150	3,359 27,997
Chambly V Charlemagne V	92		24	24	6	1	213	16,345 648	926	110	400	1,158
Châteauguay V	78		36		30	6	149	12,705	1,428	1,587	3,123	18,843
Côte-St-Luc C	6	-	-	-		-	6	3,372		2,134	4	5,510
Delson V	34	-	8	10	12	-	64	4,939	716	655	-	6,310
Deux-Montagnes V	102		10	50	155	-	317	21,466	350	110	3,053	24,979
Dollard-des-Ormeaux V Dorion V	60 5			15	10	2	70 32	11,169 2,805	743	1,599 1,921	370	13,881 4,729
Dorval C	10			10	10	-	10	1,855	3,694	1,741	1,510	8,800
Greenfield Park V	8		-	-	4	-	12	1,579	-	1,939	158	3,676
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	824	-	454	-	1,278
Hudson V	8	-	-	-	-	-	8	1,558	-	-	-	1,558
Kirkland V L'Île-Cadieux V L'Île-Dorval V	58			7 -	:		65	9,815 8		1,876	605	12,196 8
L'Île-Perrot V La Plaine P	12 183		16		67	-	85	6,501	2	724	400	7,627
La Prairie V	91		39 6	30	12 32		243 159	17,497 16,319	98	780 467	4,613 1,016	22,890 17,900
Lachenaie V	138		2	-	39		179	15,344	274	1,081	1,010	16,699
Lachine V	31		-	32	80	-	143	13,290	11,078	1,940	2,047	28,355
Lasalle V	4	-	-	Б	172	42	223	14,891	29,534	2,025	1,827	48,277
Laval V	760	-	316	310	197		1,583	186,638	14,266	41,539	11,637	254,080
Le Gardeur V Lemoyne V	71		10	30	79	1	191	13,124 594	407	620 435	53 378	14,204 1,407
Lery V	5			1 :	3		5	1,130		436	3/8	1,407
Longueuil V	90		16	23	104		233	28,765	2,457	7,077	2,424	40,723
Lorraine V	27	-	2.	-	-	-	29	7,719	-	82	-	7,801
Maple Grove V	13	-	-	-	-	-	13	1,224	-	-	250	1,474
Mascouche V	124	-	-	-	-	-	124	12,127		583	69	12,779
McMasterville VL Melocheville VL	1 12	1 1	4		12	-	3 28	467 2,086	245 150	1,151	1	767 3,388
Mercier V	59		22		2		83	7,211	338	157	350	8,056
Mirabel V	256	-	4		51	7	318	23,367	1,421	5,802	194	30,784
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	- 1	4,123	2,045	2,940	-	9,108
Mont-St-Hilaire V	43		4		86		133	9,840		409	215	10,464
Montréal V Montréal-Est V	45		86	35	870	261	1,297	108,729	18,885	177,777	71,775	377,166
Montréal-Nord V	6				3	7	15	301 2,679	3,530 563	1,693 4,705	125 2,067	5,649 10,004
Montréal-Ouest V	1			. 4	-		5	1,146	- 003	84	2,007	1,230
N-D-de-Bon-Secours SD	9			-	-	-	9	1,065	26			1,091
N-D-de-L'Île-Perrot P	117	-	-	-	44	- ]	161	13,524	-	-	-	13,524
Oka P Oka SD	7	1		-			7	944	110	400	897	2,351
Otterburn Park V	64		4		22		90	206 6,533	-	43 322	400	7,255
Outremont V	1		7.		-		1	4,327	17	1,154	122	5,620
Pierrefonds V	109			72	103	_	284	30,827		708	459	31,994
Pincourt V	14		8		-	-	22	1,941		4,326		6,267
Pointe-Calumet VL	41				6	-	47	4,324	-	3		4,327
Pointe-Claire V Pointe-Des-Cascades VL	33		14	12	-	•	59	6,304	5,980	11,432	594	24,310
Repentiony V	136	1	32	6	268	-	7	827 33,394	200	0.004	1.007	827
	4		18		208	-	442 30	1,908	200	9,331 65	1,067 20	43,992 1,993
Richelieu V								1,000		00		
Rosemère V	44	-	-	18		-	62	11,657		1,104	555	13,316

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Janvier-Octobre

January-October						Janvier-	Octobre					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
St-Amable SD St-Bssile-le-Grand V St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Laurent V St-Laurent V St-Laurent V St-Laere P St-Léonard V St-Mathias-sur-Richelieu SD St-Mathieu SD	50 163 46 121 72 156 12 30 2 9 117 6		16 2 23 118 26 -	11 	12 6 300 46 183 - 36 6 12 189	16	88 171 46 222 236 393 12 30 73 38 129 195	5,980 12,012 9,455 18,144 20,746 33,639 1,098 4,632 11,332 7,327 14,602 13,568	64 26 301 346 2,876 1,164 96 600 50 12,895	90 320 4,718 377 9,359 2,882 32 242 476 18,965 187 2,934	160 496 255 470 2,398 - 2 703 3,647 1,242	6,134 12,518 14,969 18,122 33,451 40,083 1,226 5,376 12,561 42,834 14,789 18,311 2,982
it-Mathieu-de-Beloeil P	12	1	6		-		14	1,197 2,534	140 250	119	3	1,340 2,903
it-Phillipe P	10	-	-	-	-	-	10	1,455	66	146		1,656
it-Pierre V it-Placide P	1 3			27		1	28	3,677 467	20 84	30 5	50 30	3,777
t-Placide VL	-	-	-		-	3	3	104	-	21	- 30	586 125
t-Raphaël-Île-Bizard P t-Sulpice P	94		16 18		5 6	1	116 35	15,506	- 20	2,374	1,000	18,880
te-Anne-de-Bellevue V	69	-	-		6	1	76	2,182 6,679	30	5 316	104	2,321 7,013
te-Anne-des-Plaines V te-Catherine V	123	-	49		38 52	-	126	9,388	185	188	2,063	11,824
te-Geneviève V	-		48	11	62		235	15,719 57	100	860 42	19 2,500	16,698 2,599
te-Julie V te-Marthe-sur-le-Lac V	79 49	-	14	58	20	-	171	16,938	276	829	7,997	26,040
le-Thérèse V	18		-1	16	9	2	53 45	4,330 5,408	265	57 488	6,511	4,387 12,672
enneville VL errasse-Vaudreuil SD	3	-		-		-	3	843	-	9	-	862
rrebonne V	13 85	.]	2		107	18	19 210	1,660 15,489	1,582	4,474	3 1,759	1,663 23,304
arennes V	161	-	6	44	68	-	279	22,657	6,182	450	330	29,619
audreuil V audreuil-sur-le-Lac VL	49		10	11	34	2	106	10,284	71	9,966	872	21,193 668
erdun V	18	-		32	244	17	311	22,411	-	2,680	22,642	47,733
estmount V	1	-	-	-	-	-	1	7,060	-	2,457	3,366	12,883
SHAWA	663	-	280	123	177	3	1,246	138,194	7,092	40,298	11,612	197,196
wcastle T hawa C	164	-	206 18	30	177	3	400 399	38,576	1,639	10,911	1,596	52,722
nitby T	306		56	85	1//	3	447	34,637 64,981	2,594 2,859	18,081 11,306	3,407 6,609	58,719 85,755
TAWA	1,463	-	131	1,364	292	62	3,302	360,598	17,678	164,472	93,735	636,383
rence TP	109	-	-	-	-	4	113	11,391	141	542	80	12,154
mberland TP rucester C	182		10	122	26		330 251	34,312 31,336	162 196	1,192 8,148	4,679 2,467	40,345 42,147
ulbourn TP	150		2	50	-		202	25,537	804	336	794	27,471
nata C bean C	227	-	10	414	58	-	709 814	78,721	4,836 1,447	2,624	3,635	89,816
Joode TP	210 114		12	592 4		2	126	68,105 14,964	280	12,668 505	10,499 5,873	92,709 21,622
awa C	94	-	71	81	153	55	454	62,930	8,541	136,010	63,911	271,392
eau TP :kcliffe Park VL	71			-	-	1	72	9,954	480	87	535	11,056
:kland T	34		16	16	56		121	1,828 6,883	20	187	720 499	2,568 7,569
Her C	1	-	4	6	-	-	10	1,648	100	1,941		3,689
st Carleton TP	98	-	-	- 1	-	-	98	12,989	671	242	43	13,845

footnote(s) at end of table.

r note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

#### Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Janvier-Octobre

January-October						Janvier-C	Clopie					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
QUÉBEC	1,622	11	427	239	2,008	260	4,567	372,562	22,128	115,798	71,979	582,457
Beauport V Bernières SD Boischatel SD Cap Rouge V Charlesbourg V Charny V Château-Richer V Fossambeault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD	246 26 311 63 18 5 14 56 12	3	42 2 - 8 60 - - - 14	4 24	299 5 37 298 4	11 - - - 36 - - -	598 33 31 55 471 22 5 17 93 12 49	40,301 3,353 4,144 5,468 29,827 2,849 942 954 8,947 1,506 5,316	336 1,884 - 203 1,177 115 - 251	7,356 1,874 700 53 4,480 124 - - - 445 721	3,011 500 196 3,035 989 - 353	51,004 7,611 4,844 5,717 37,645 6,149 1,057 954 9,746 2,479 5,637
Lac-Delage V Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V ` Lévis V	3 46 3 71	-	2 2 2 24	7 10 - 6	17	1 1 1 11	12 76 3 151	963 5,014 639 14,029	245	626 - 8,679	5,747	963 5,640 639 28,700
Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Érienne-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P St-Gabriel-Valcartier SD	13 25 108 118 56 8 27 2	1 2 -	15 74 4 64 - 7	12 6 74	113 - 4 521 20 4 - 12 -	168 1 - - - 1	126 - 44 883 149 198 9 47 4	7,266 4,034 68,916 17,599 17,817 1,206 3,760 494 852	490 9,040 371 166 47 505	211 120 41,549 999 154 901 330	750 385 - 35,942 360 12 - 1,110	8,227 386 4,644 155,447 18,330 18,828 1,526 5,808 1,329 862
St-Jean P St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la-	167	-	2	:	41	-	210	463 14,275	476 175	30 1,081	-	969 15,531
Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P St-Nicolas V St-Pierre P St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD	3 18 4 51 6 25 20 21	1 -	4 4 - 24	-	- - 6 - - 119 2	2	3 22 4 62 12 25 164 28	429 2,596 1,206 6,418 1,956 3,484 11,073 2,503	3 461 135 60 410 - 1,135	102 34 25 189 - 1,662 1,416	100	432 3,258 1,390 6,503 2,554 3,484 13,870 3,918
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	33 2 78 10 3 27	-	14	- 17 - -	386 - - - 2		37 2 494 10 3 28 15	3,501 605 42,523 1,120 979 2,387 6,605	40 368 3,506 360 70 -	216 13 32,643 4 35 - 3,822	1 215 18,454 - 2 - 335	3,758 1,201 97,125 1,484 1,086 2,387
Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	37 99 1	-	55	79	33 14 6	- 17 8	70 264 15	5,943 17,438 866	:	44 2,273 2,566	70 - 385	6,057 19,711 3,817

Table 12

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Janvier-Octobre

						odilivici (						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
										ential - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
		1		nits - unité				thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
REGINA	350	1	6	12	40	-	409	41,080	2,993	34,741	7,216	86,030
3algonie T	3	-			-		3	294	-			294
3elle Plaine VL	-	-	-	•	-	-		16	-	-	-	16
3uena Vista VL	5	-	-		-	-	Б	480	-	-	- 1	480
Disley VL	2	-	-	-	-	-	2	154		-	-	154
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	85		-		85
idenwold No. 158 RM Frand Coulee VL	25 3	-	-	-	-	-	25	3,241	407	38	-	3,686
umsden T	3	-	-	-	-	-	3	235	-	-		235
umsden Beach RV	3	1		_			3	285 46	20	-	860	1,165
umsden No. 189 RM	7	1 :1					7	530				46 530
'ense VL	-			-	-	-	- 1	22				22
'ense No. 160 RM	1	-	-	-	-		1	75	_	-	-	76
'ilot Butte T	4	-	-	-	-	-	4	381	- 1	-	-	381
legina C	284	-	6	12	40	-	342	33,783	2,489	32,560	5,964	74,786
egina Beach T	4		-	-	-	-	4	802	-	30	-	832
herwood No. 159 RM	3	-	-	-	-	-	3	222	77	2,113	402	2,814
Vhite City VL	Б	-	-	-	-	-	Б	430	-	-	-	430
AINT JOHN	282	2	10	-	26	-	320	36,933	965	8,959	5,099	51,946
ast Riverside-Kinghurst VL	3	-	-		-	-	3	735	-	- 1	-	735
airvale VL	15	-	-	-	-	-	15	1,793	-	633	-	2,426
ondola Point VL	19	-	-	- 1	-	-	19	2,169	-	-	-	2,169
rand Bay T	26	-	-	-	10	-	36	2,443	-	15	29	2,487
ampton T	28	-	-	-	-	-	28	3,075	-	241	37	3,353
ngston PAR				**				5.053				E 045
uispamsis T enforth VL	36 9	-	2	-	*	-	38	5,257 1,813	-	68		5,315 1,813
othesay T	4						4	757	21	5		783
aint John C	123		8		16		147	17,369	934	8,007	5,029	31,339
int John CR *	16	2					18	1,117	-	-	- 1	1,117
. Martins VL	-		- 1		-	- 1		15	- 1	-	4	19
estfield VL	3	-	-	-	-	-	3	390	-			390
ASKATOON	306	Б	62	61	181	4	599	50,694	6,373	25,826	6,760	88,653
lan T			-				-	37				37
quith T		-				-		46	-	40	50	136
ucher No. 343 RM	4	-		-	-	-	4	214	-	-	-	214
adwell VL	-				-	-	-	2	-	-	-	2
avet VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-			66
rman Park No. 344 RM	32	-	•		-	*	32	3,120	364	152	600	4,236
Imeny T		-	-	•	-	-	-	99	-	44	-	143
lisle T	-	- ]	-	-	•	-		60 17	-	80		140 17
ndurn T	-	-	-	-		-		1	-		-	
ndurn No. 314 RM tow VL										*:	"	
igham T	1						1	96			80	176
rtensville T	6						5	536		22		557
ler T								26	80	-	-	106
skatoon C	247	-	62	51	177	4	531	44,231	5,926	25,334	5,014	80,505
elds RV	-	3				-	3	179	-	-	-	179
ode RV	-	2				-	2	279	-	•	•	279
ascoy VL	2	-	-	•	-	-	2	250		-		250
scoy No. 345 RM	8	-		-	4		10	715	3	50 104	16	768 843

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-October						Janvier-(	Octobre					
				of dwellin				,		value of co		
		T	Nombre d	'unités de	logement			\		ential - Non	construction	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			. ui	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
SHERBROOKE	398	-	50	25	262	19	764	64,390	4,444	11,414	25,268	105,516
Ascot SD Ascot Corner SD Brompton CT Bromptonville V Deauville VL Fleurimont SD Hatley CT Lennoxville V North Hatley VL Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V Stoke SD	46 8 6 122 21 64 6 2 4 75 19 78 54	-	32	100	16 	11	66 8 6 25 21 107 6 8 4 129 19 88 264	4,836 868 914 1,732 1,916 8,266 1,486 682 479 10,924 2,063 7,801 21,764	187 7 1 1 - 200 16 - 16 - 70 3,774	196 68 126 108 73 216 85 209 3 721 11 1232 9,173	230 - 141 - 235 - 3,874 - 250 - 20,538	5,449 943 1,040 1,989 8,718 1,570 4,866 482 11,910 2,074 8,103 55,238
ST.CATHARINES-NIAGARA	562	-	114	232	160	17	1,085	97,677	14,171	25,687	14,079	151,614
Fort Erie T Lincoln T Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T Pelham T Port Colborne C St. Catharines C Thorold C Wainfleet TP Welland C	123 67 125 29 48 13 60 28 13 56	-	20 38 - - 24 2 - 30	41 30 25 136	4 - - - 81 - - 75	1 - - 1 4 9 2	128 128 163 59 74 17 310 32 13	11,386 10,700 16,675 8,124 8,703 2,717 20,827 3,198 2,050 13,297	1,148 3,031 1,432 4,371 19 202 1,418 237 321 1,992	2,007 2,585 2,920 3,731 1,387 797 9,052 973 2 2,233	738 111 1,359 153 50 223 9,636 289 109 1,411	15,279 16,427 22,386 16,379 10,169 3,939 40,933 4,697 2,482 18,933
ST.JOHN'S	466		34	Б	421	84	1,010	79,976	714	25,869	7,135	113,694
Bauline T Bay Bulls T Conception Bay South T Flatrock T Logy Bay-Middle Cove-	7 145 4	:			28	1	7 174 4	18 596 13,134 353	292	2,821 -		18 596 16,247 353
Outer Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour-Maddox	10 61 50		14		122 20	12	12 209 74	1,207 14,271 5,714	28	12,750 176	423	1,207 27,444 6,917
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T St.John's C Torbay T Witless Bay T	8 27 10 131 10 3	-	18	- - - -	245 246	1 66 2	8 29 11 465 14 3	715 3,411 926 38,216 1,107 308	394	9,918 - 100	6,712	720 3,511 926 55,240 1,107 408
SUDBURY	393	1	88		84	11	577	66,944	5,703	14,809	11,357	98,813
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	55 12 48 106 121 51	1	48 - - 28 10 2	-	84	10	103 12 48 228 132 64	8,455 1,288 5,170 31,622 13,543 6,866	5,703 -	14,244 544 21	970 8,358 2,029	8,455 1,285 6,140 59,927 16,116 6,887
THUNDER BAY	353	6	4	14	138	1	516	67,761	7,881	13,318	17,716	96,666
Conmee TP Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	11 18 8 26 28 19 243	1	-	14	138	1	11 22 9 26 28 20 400	1,079 2,062 741 2,940 3,874 3,435 43,620	3 - - 100 7,778	1,259 186 15 11,858	43 189 2,476 15,008	1,082 3,364 741 3,316 6,466 3,436 78,264

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

## January-October

#### Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

## Janvier-Octobre

January-October						Janvier-	Octobre	?				
			Number	of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	√aleur estim	ative de la	constructio	n
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de do	llars
TORONTO	6,573	-	803	1,979	3,443	419	13,217	1,959,012	196,966	582,790	378,227	3,116,995
Ajax T Aurora T Gradford, West	113	:		29	82	:	116 113	8,420 18,196	645 91	15,648 676	2,567 561	27,280 19,524
Gwillimbury T rampton C laledon T	153 437 188		62 304	317 62	46 237		261 1,295 250	19,446 125,353 34,926	287 7,150 1,506	658 12,980 1,617	336 12,242	20,727 157,726
ast Gwillimbury T ast York BOR tobicoke C eorgina T	201 22 43 81		2 10	32	164 236	7	201 195 321	25,980 17,800 46,254	467 1,104 19,583	492 4,466 24,109	86 12 7,045 26,309	38,135 26,951 30,415 116,255
eorgina Island 33 R alton Hills T ing TP	300		32	-	-	1	82 - 332 31	8,423 - 52,637 8,265	110 1,287 1,306	205 2,086 33	428 - 3,675 3,723	9,166 - 59,685
larkham T litton T ississauga C	335 28 1,462	-	66 - 82	680	826	-	402 28 3,050	70,173 6,361 437,643	9,475 3,193 63,105	9,077 1,376 72,181	11,735 3,767 12,428	13,327 100,460 14,677 585,357
ew Tecumseth T swmarket T orth York C skville T	123 173 252 691	-	73	30 25 82 229	186	12	163 198 632 993	11,870 30,443 147,848 181,027	2,356 1,321 11,127	1,906 3,435 102,882	3,206 64,884	19,337 35,199 326,741
rangeville T ckering T chmond Hill T	70 269 616	-	115 -	45 240	105	2	72 534 856	7,438 84,673 174,568	17,174 154 1,142 1,864	13,036 3,028 8,686 12,241	39,188 918 1,113 3,175	250,425 11,538 95,614 191,848
ranto C coridge TP rughan C	320 41 80 494		24 13 6	50 3 - 84	115 871 - 375	396	510 1,324 86 953	96,414 117,805 12,868 175,224	14,731 10,997 323 24,029	33,354 242,896 496 11,831	49,689 62,265 316	194,188 433,963 14,002
nitchurch Stouffville T	29 16	-	14	70	200	-	29 300	7,972 30,996	1,221	769 2,627	49,695 48 18,827	260,779 10,010 53,667
OIS-RIVIÈRES cancour V	322	1	107	72	226	8	736	67,051	190,430	20,277	10,741	288,499
p-de-la-Madeleine V amplain SD nte-du-Lac SD Louis-de-France P Maurice P	40 5 56 34	-	-	-	76 6 6	3	58 119 5 62 40 6	5,457 9,296 701 5,877 4,252 936	189,488 63 56 - 7 85	2,178 3,264 269 233 168	340 1,436 92 169	197,463 14,059 849 6,305 4,492 1,355
-Marthe-du-Cap-de- -Madeleine SD is-Rivières V is-Rivières-Ouest V	30 51 55	-	22 80	67	2 86 50	3	32 162 252	2,898 19,517 18,117	170 561	91 8,004 6,070	7,680 868	3,159 35,762 25,065
' NCOUVER	5,640	-	313	3,139	6,244	449	15,786	1,973,876	67,926	439,776	364,616	2,836,192
nore VL tarra VL naby DM (uittam DM (a DM tar Vancouver	8 7 445 369 246		20 26 3	221 217 39	2 370 625 137	1	8 9 1,056 1,237 426	3,104 1,996 152,555 139,252 66,469	5,598 4,118 4,627	36,602 31,085 27,981	23,945 1,720 5,234	3,122 1,996 218,700 176,176 104,311
Dd. A SRD L pley C L pley DM L s Bay VL	40 21 632 6	-	2	59 446	320 236	-	40 400 1,216 6	5,700 27,959 114,455 1,631	42 1,998 7,428	4,957 16,548	1,832 5,446 60	5,742 36,746 143,877 1,591

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Concluded

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - fin

Janvier-Octobre

January-October						Janvier-(	Octobre					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings <sup>1</sup>	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	10141	Résiden-	Indus-	cial		
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver-	
											nemental	
				nits - unité ,							illiers de dol	
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C	237 65 13		86 - 28	342 97 7	106 83 30	1	771 246 78	72,771 34,253 10,648	933 366 1,782	4,097 10,965 8,333	7,776 24,960 1,431	85,576 70,523 22,194
North Vancouver DM	180		-	137	-	-	317	62,780	340	1,718	948	65,786
Pitt Meadows DM Port Coquitlam C	243		6	83 108	71 607		201 958	19,977 91,497	172 501	6,494 5,252	24,874	26,643 122,124
Port Moody C	19	-	2	178	4	1	204	16,523	155	1,565	142	18,385
Richmond C	990	-	34	456 641	1,358	4	1,892 3,005	232,973 404,460	1,218 21,489	64,020 65,990	6,388 86,340	304,599 578,279
Surrey DM University Endowmen SRD	7		12	041	1,300	- 1	3,008	4,687	21,409	00,880	66,340	4,742
Vancouver C	1,171	-	80	108	1,546	442	3,347	427,734	7,001	148,729	166,152	749,616
West Vancouver DM White Rock C	102	1	10		30 165		136 225	52,934 29,618	160	4,085 1,354	5,374 1,950	62,543 32,922
				400								
VICTORIA	863	3	117	480	918	82	2,463	250,496	4,413	64,970	82,375	402,254
Capital RDR * Central Saanich DM	455 45	3	48	37	8 14	20	671 65	44,143 9,902	1,118 483	5,568 3,551	12,934 514	63,763 14,450
Colwood C	19		-		2	2	23	3,342	403	707	15	4,064
Esquimalt DM	28	-	24	56	158	6	272	22,272	-	3,418	2,276	27,965
Metchosin DM North Saanich DM	23 60			-	24	-	23 84	3,994	302 305	506	490	5,292
Oak Bay DM	10				- 24		10	16,801 6,033	306	1,000	452	17,106 7,486
Saanich DM	189	-	3	304	308	11	815	88,379	650	11,389	61,038	161,456
Sidney T	15	-	22		36	3	76	10,318	310	910	68	11,596
Victoria C	19		18	79	369	40	525	45,312	1,245	37,921	4,599	89,077
WINDSOR	933	-	40	20	89	11	1,093	152,554	92,847	22,936	44,742	313,079
Anderdon TP	27		, .		-	-	27	4,444	182	206		4,832
Belle River T Colchester North TP	23 15				2		25 15	2,962 1,988	143	42	166 86	3,170 2,217
Essex T	33					1	34	5,449	209	1,179	96	6,933
Maidstone TP	124	-	-		Б		129	30,810	1,733	182	310	33,035
Rochester TP Sandwich South TP	18	-	-			•	18	3,177	36	3	64	3,279
Sandwich West TP	89 177						89 177	11,373 24,881	5,034 1,949	28 444	944 365	17,379 27,639
St.Clair Beach VL	11			-			11	2,576	1,040	963	25	3,564
Tecumseh T	104	-	8	-	-		112	13,255		137	2,055	15,447
Windsor C	312	_	32	20	82	10	456	51,639	83,562	19,752	40,631	195,584
WINNIPEG	1,298		24	24	243	-	1,589	165,902	11,385	67,991	31,613	276,891
East St.Paul RM	49				-		49	6,821		382	1,799	9,002
Ritchot RM Rosser RM	22				-		22	2,847	26	9		2,881
Springfield RM	72						72	166 7,712	306	555 1,142		721 9,160
St.François Xavier RM	7						7	886	-	7	12	905
Tache RM	53			-		-	63	4,792	60	195	۰	5,047
West St.Paul RM Winnipeg C	1,079		24	24	242		1 270	1,978	10 002	81	20.000	2,070
**************************************	1,079		24	24	243	-	1,370	140,700	10,983	65,620	29,802	247,105

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1993

## Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993

October

Octobre

October						Octobre						
			Number	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			\	/aleur estim	native de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain		Cottages		Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	1 1	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
ANADA												
Fotal <sup>2</sup>	1,666	27	237	338	762	40	2,959	263,116	46,269	117,141	74,633	501,169
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	624	6	97	261	426	10	1,424	120,135	16,536	62,003	30,683	219,357
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	696	15	126	77	293	26	1,233	112,705	16,978	55,995	43,427	229,105
other - Autres 10,000 pop & +	235	6	14		43	4	302	30,276	12,755	9,143	623	52,697
EWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
otal <sup>2</sup>	14		16	-	6	-	36	2,747	-	10,993	2,901	16,641
.A A.R. 50,000-99,999 pop												
.A A.R. 10,000-49,999 pop	14	-	16	-	6		36	2,747		10,993	2,901	16,641
orner Brook ander	7	-	8	-	-	-	15	889	-	2,505		3,394
rand Falls-Windsor abrador City	6	-	6 2 -	-	6	-	14	433 1,413 12	-	138 8,350	2,900	572 12,663 12
ther - Autres 10,000 pop & +		•••								••• [		
NCE EDWARD SLAND - îLE-DU- RINCE-ÉDOUARD												
rtal <sup>2</sup>	21	6	8	-	28	-	63	4,027	-	1,413	488	6,928
A A.R. 10,000-99,999 pop	17	6	6	-	24	-	63	3,319		707	-	4,026
anottetown nbury COM	17	6	6	:	24	:	53	3,319 115	-	707		4,026 115
rnwall COM	1 1	-	-	-	24		25	1,066	-	254 30	-	1,320
oss Roads COM st Royalty COM	3	-			-	-	3	315		250		565
ppoch-Kinlock COM		-	-					Б		2		2 6
rth River COM	2	-			- [		2	10 255		-		10 255
'kdale T eens UCR *	1 7	. 6	2				15	113 996		165		113 1,161
stwood COM Jthport COM			2 2 2		-	-	2 2	128 132		4		132 132
rren Grove COM st Royalty COM		-			-		-	25		2		27
Isloe COM Isloe South COM	1	-				-	1	80		- 1		80
i A.R. ),000-49,999 pop	4	-	2	-	4	-	10	708		706	488	1,902
nmerside	4	-	2	-	4	-	10	708	-	706	488	1,902
er - Autres 1,000 pop & +												

footnote(s) at end of table.
r note(s) à la fin du tableau.

1993 - Continued

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des

Tableau 13 Unités de logements, valeurs résidentielles et non

Octobre

centres urbains, 1993 - suite

October

October						Octobie						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Centre urbain	ings <sup>1</sup>	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>2</sup>	82	. 9	2		3	3	99	9,784	172	1,994	130	12,080
C.A A. R. 50,000-99,999 pop							•••				***	
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	55	4	2			3	64	6,699	86	1,873	40	8,698
Kentville	1					1	2	278		175		453
New Glasgow	12		-	-	-	-	12	1,463	33	177	20	1,693
Sidney Truro	28 14	4	2		:	2	30 20	3,400 1,568	53	452 1,069	20	3,872 2,680
Other - Autres 10,000 pop & +	27	6	-	-	3	-	35	3,085	86	121	90	3,382
Chester	2	3	-		3	-	8	576		39	90	705
East Hants	8		-		-	-	8	738	55	38		831
Lunenburg West Hants	12	2		-		-	14	1,137	11	14		1,162
Yarmouth	1		-			-	1	450 184	20	30		500 184
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total <sup>2</sup>	70	-	38	4	6	3	121	8,762	76	13,639	1,352	23,829
C.A A. R. 60,000-99,999 pop	52		34	4		3	93	6,388	54	12,389	907	19,738
Fredericton Fredericton C	8	-	<b>8</b> 8	-	:	3	<b>19</b> 19	<b>1,513</b> 1,513	7 7	<b>5,503</b> 5,503	<b>356</b> 356	<b>7,379</b> 7,379
Moncton	44		26	4			74	4,875	47	6,886	551	12,359
Dieppe T	8		4	4	-	-	16	1,274	-	763	-	2,037
Dorchester VL <sup>3</sup> Greater Moncton PDR *	9					-	2	237	-	501	130	868
Hillsborough VL					:		9	738	25	27		790
Moncton C	23		22	-		- 1	45	2,365	22	5,587	3	7,977
Riverview T	1		-		-	•	1	154		-	-	154
St-Joseph VL Salisbury VL	1			:		-	1	104	-	1	418	419
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	18		4		6	-	28	2,374	22	1,250	445	4,091
Bathurst	15		4				19	1,378	Б	321	205	1,909
Campbellton (part) Edmunston	3	-	-		- 6	-	9	63 933	17	803 126	240	866 1,316
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1993 - Continued Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

October

Octobre

October						Octobre						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
QUÉBEC		ı	ur	nits - unité 	s	1		thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Total <sup>2</sup>	162	2	31	12	199	18	424	22.062	12 120	14.000	0.700	70.744
	162	-	31	12	199	18	424	33,963	12,139	14,936	9,703	70,741
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	70		17	4	134	7	232	17,179	1,465	5,110	2,935	26,689
Drummondville Drummondville V	17	-	9	-	38	-	64	4,143	32	642	15	4,832
Grantham SD	4 6		8		34		38 18	2,220 1,030	32	352 45		2,604 1,075
St-Charles-Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL	5 1	1 -	- 1			-	5 2	556	-	45		556
St-Majorique-Grantham P	-			-	-		-	194 21	-	15		209 21
St-Nicéphore SD	1	-	-	-	-	-	1	122	-	230	15	367
Granby	11	-		-	-	-	11	1,557	69	331	2,194	4,151
Bromont V Branby CT	6	1		-			6	598 146	5	172		606 323
Granby V	4	-		-			4	813	64	151	2,194	3,222
St-Hyacinthe	10			4	6	6	26	2,123	255	428	122	2,928
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	1			-	` .	-	1	65	-	-	-	65
St-Hyacinthe V St-Hyacinthe-Confesseur P	4			4		6	14	1,204	78	418	121	1,821 25
St-Thomas D'Aquin P	4		-		6	-	10	686		-	-	686
Ste-Rosalie P Ste-Rosalie VL	1	-		-			1	17 126	177	5 6	1	199 132
St-Jean-Sur-Richelieu	12		4		29		45	2,933	20	1,418		4,371
berville V	-	-			-	-	-	45	-	104		149
St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V	6		2	•	17		25	1,700	20	37 280		76 2,000
St-Luc V	6		2		12		20	1,149	-	997	-	2,146
St-Jérôme	15				47		62	4,311	351	1,351	8	6,021
Bellefeuille P	3	-	-	-	16	-	19	1,740	150	865	-	2,755
afontaine VL St-Antoine V	3 5			-	-		3 5	295 511	1	31 15		326 527
St-Jérôme V	4		-	-	31	-	35	1,765	200	440	8	2,413
Shawinigan	Б		4		14	1	24	2,112	738	940	596	4,386
Baie-de-Shawinigan VL Grand'Mère V	-	1		-	12	-	13	883	20	. 7	411	1,321
dérouxville P			-		-	-	-	40		-		40
-ac-à-la-Tortue SD St-Georges VL	1	-	-	•	•	*	1	27 103	- 55			27 158
St-Gérard-Laurentides P	1						1	72	-	-	-	72
St-Jean-des-Piles P Shawinigan V		-	-		2		2	508	200	883	1	1,592
Shawinigan-sud V	3	1	4	-	-	-	7	475	463	50	184	1,172
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	82	2	12	8	65	10	179	15,320	10,455	8,140	6,763	40,678
Alma	-				-	-	-	19	800			819
Baie-Comeau Cowansville	8			- 8	•	1	9 11	845 1,366	5,900	182 848	36	1,077 8,114
Polbeau	2				3	-	6	384	112	-	890	1,386
Hawkesbury (partie)	1		-		-	-	1	247	15 1,980	583 303	3,275	845 6,195
Joliette -a Tuque	5			-			5	637 164	365	90	650	1,269
achute	-		-				5	60 895	3 170	150 71	127	340 1,136
Magog	5											

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1993 - Continued Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

October						Octobre						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	√aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
	+		L ui	nits - unité	s			thou	isands of do	ıllars - en m	illiers de do	lars
Matane Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda Saint-Georges Salaberry-de-	6 10 2 5 9	1 1	4	-	18	-	11 10 2 6 27	687 1,431 399 623 1,275	196 - - 124 75	200 177 190 1,707 582	20 1,200 177	1,083 1,608 609 3,654 2,109
Valleyfield Sept-Îles Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	2 1 6 7 1 9		2 - 4	-	22	8	4 1 38 7 1 36	469 613 1,888 899 283 2,136	50 90 50 126 16 369	16 211 724 269 1,151 686	15 10 28 17 170 148	550 924 2,690 1,311 1,620 3,339
Other - Autres 10,000 pop & +	10		2		_	1	13	1,464	219	1,686	6	3,374
Amos Gaspé Montmagny Roberval Sainte-Marie	1 4 1 1 3	-	2	-	-	1	1 4 2 1 5 6	158 536 142 199 429	50 86 44 40	740 331 64 92 459	6	948 952 206 340 928
ONTARIO												
Total <sup>2</sup>	449	8	46	97	24	8	632	67,303	19,081	25,284	26,115	137,783
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	237		20	93	16	-	366	36,191	9,876	11,411	18,776	76,263
Barrie Barrie C Innisfil T Vespra TP	77 65 9 3	:		-	:	-	77 65 9	<b>8,239</b> 6,644 1,286 309	1,684 535 328 821	<b>4,927</b> 4,506 15 406	<b>50</b> 50	14,900 11,736 1,629 1,536
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Sterling VL Thurlow TP Trenton C	14 3 2 3 2 2 2 2 2	-	-	-	-		14 3 2 3 2 2 2	1,700 462 199 332 345 9 178 176	65 30 - 35	653 288 2 - 125 - 238	50 - - 40 - 10	2,468 780 201 332 420 134 178 423
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	18 16 -	:	<b>6</b> - - 6	20 20	:	•	44 36 8	3,252 2,589 22 641	127 77 60	<b>152</b> 152	246 220 26	3,777 3,038 72 667
Cornwall C Cornwall TP	11 6 5	-	6 4 2	<b>6</b> 6	<b>16</b> 16	:	39 32 7	<b>2,436</b> 1,920 516	31 <b>5</b> 315	712 712	<b>24</b> 24	<b>3,487</b> 2,656 831
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	<b>50</b> - 50	-	-	61 61	-	-	111	8,948 8,923 26	633 630 3	<b>745</b> 5 <b>74</b> 0	<b>18</b> - 18	10,344 5 10,311 28
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	18 3 1 1 4 3 2 2 2	-	2	6	-	-	26 - 9 1 1 6 3 2 2 2	3,498 635 100 410 711 432 448 391 371	5,249 - - - 4,449 800 - -	933 - - 745 137 - - -	18,269 - 18 - 18,121 100 - 30	27,949 653 100 23,725 1,748 432 529 391 371

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1993 - Continued Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

October

October						Octobre											
			Number	of dwelling	ng units			Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction									
			Nombre d	unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction						
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel						
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	Total					
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars					
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	6 2 2 2 2		6	-	-	-	12 2 8 2	1,272 323 761 188		425 425		1,697 323 1,186 188					
Peterborough Douro TP Dummer TP Ennismore TP Lakefield VL North Monaghan TP Otonabee TP Peterborough C Smith TP	17 1 - 2 - 1 12 1					-	17 1 - 2 1 - 12 1	2,999 101 50 410 7 250 1 1,746 434	287 5 16 92 33 142	1,616 - - - 78 - 1,538	33 - - - - - - - 33	4,935 101 55 425 99 328 34 3,459 434					
Sarnia-Clearwater Moore TP Point Edward VL Sarnia-Clearwater T	20 6 14	-	-	-	-		20 6 - 14	2,339 652 26 1,661	125 - 125	944 10 - 934	•	3,408 662 26 2,720					
Sault-Ste-Marie	6					-	6	1,508	1,391	304	86	3,288					
Prince TP Sault-Ste-Marie C	6		-	-	-		6	1,505	1,391	304	85	3 3,285					
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	123	7	20	4	8	5	167	20,257	4,955	8,798	7,058	41,068					
Brockville Chatham Cobourg Cobourg Collingwood Elliot Lake Haileybury Hawkesbury (part) Kenora Kirkland Lake Leamington Lindsay Midland Orillia Owen Sound Pembroke (part) Port Hope Simcoe Stratford Tillsonburg Timmins Wallaceburg Woodstock	8 11 6 2	5 1	6664	4	8	4	8 11 14 6 1 5 10 1 22 12 25 11 7 5	1,003 1,329 1,265 274 156 613 70 1,083 151 2,589 1,121 3,310 1,926 690 529 70 282 432 754 905 17	177 68 1,300 16 2 22 15 15 15 15 15 16 2 2 2 2 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	735 60 130 96 822 300 6 202 50 235 61 457 449 1,596 303 55 2,294 123 14 360 101 349	603 46 15 106 100 4,364 33 221 347 	2,618 1,503 2,695 400 980 935 91 1,391 201 4,358 6,581 3,911 2,596 2,695 838 625 2,576 1,323 1,710 1,626 648 2,067					
Other - Autres 10,000 pop & +	<b>8</b> 9	3	6	-	-	3	99-	10,855	4,250	5,075	282	20,462					
Bracebridge Brock Delhi Junnville Essa Isladimand funtsville Capuskasing Vanticoke Vorfolk Vorwich Flussell Gugog itrathroy Vest Lincoln Vilmot	8 2 2 3 18 11 - 8 6 2 6 3 3 9 3 3 3	1	2			2	7 8 2 2 3 19 11 - 8 6 4 7 3 8 3 7	922 812 462 279 466 1,774 1,212 1,38 886 715 247 645 628 820 404 646	44 255 553 176 1,030 165 39 251 50 56 1,300 279 62	211 15 32 101 2 208 704 74 41 12 150 3,525	106 1 - 87 - 80	1,177 827 749 832 667 2,058 1,421 1,872 1,202 754 678 604 2,120 833 4,132					

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielles et non centres urbains, 1993 - suite

Octobre

October						Octobre						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non		
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
MANITOBA Total <sup>2</sup>	26	1	2				29	2,789	53	651	42	3,535
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												***
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	26	1	2				29	2,789	63	651	42	3,535
Brandon	11		2				13	1,141	53	227		1,421
Portage La Prairie Selkirk Planning Area PD* Thompson	13	i		:	:		14	201 1,418 29		17 381 26	42	1,799 55
Other - Autres 10,000 pop & +												
SASKATCHEWAN												
Total <sup>2</sup>	21	-			-	-	21	2,247	224	7,754	308	10,533
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	21		-	-	-	-	21	2,247	224	7,754	308	10,533
Estivan Moose Jaw North Battleford Prince Albert Swift Current Weyburn Yorkton	3 1 6 4 3 4	-				-	3 1 6 4 3 4	82 305 141 537 506 319 367	213	4 18 22 173 7 450 7,080	32 60 6 3 33 174	299 355 234 716 516 802 7,611
Other - Autres 10,000 pop & +												
ALBERTA												
Total <sup>2</sup>	170	1	8		119		298	23,136	8,602	7,793	2,414	41,945
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	66		2		119	-	187	11,163	449	3,993	637	16,242
Lethbridge Lethbridge C	13 13	:	:	:	<b>68</b>	:	81 81	<b>4,431</b> 4,431	:	805 805	377 377	<b>5,613</b> 6,613
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	24 4 13 7	:	2 2	:	48 48	:	74 4 63 7	3,326 213 2,632 480	278 278	<b>2,277</b> 600 1,777	260 260	6,140 713 4,947 480
Red Deer Red Deer C	29 29	-	:	:	3	:	<b>32</b> 32	3,407 3,407	. 171 171	911 911	:	4,489 4,489
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	61	1	6	-			68	6,403	213	2,971	1,691	11,278
Camrose Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) * Wetaskiwin	7 3 21 22 6 2	1	2	-	-	•	11 3 22 22 6 4	1,112 229 2,027 2,096 629 410	71 - 2 140	77 167 1,075 840 366 456	1,173 254 224	1,300 396 4,275 3,192 1,109 1,006
Other - Autres 10,000 pop & +	43		-			_	43	5,570	7,940	829	86	14,425
Clearwater No. 99 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM Improvement Dis. No.17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM	5 18 6 4 10	:		-		•	5 18 6 4 10	443 2,628 660 467 1,372	1,092 84 6,639 125	40 36 65 688	86	483 3,720 866 7,171 2,186

Table 13

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential** 1993 - Continued

#### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

## October

October						Octobre						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	/aleur estin	native de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	illars - en m	illiers de doll	ars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total <sup>2</sup> C.A A. R.	507	-	86	225	375	3	1,196	104,968	Б,874	32,350	31,180	174,372
50,000-99,999 pop	182	-	18	160	133	-	493	45,895	4,692	18,393	7,429	76,409
Chilliwack Chilliwack DM	34 25			<b>34</b>	24 24		<b>92</b> 83	<b>7,576</b> 6,738	1,233	575	4,003	13,387
Harrison Hot Springs VL Kent DM	6 3		-	-	-		6	6,736 679 259	1,161 72	676 - -	4,003	12,477 679 331
Kamloops Kamloops C	40 40	-	14 14	<b>100</b> 100	-	:	<b>154</b> 154	<b>13,556</b> 13,556	1,142 1,142	<b>94</b> 0 940	280 280	<b>15,918</b> 15,918
Matsqui Abbotsford DM	41	-	-	11	93	-	145	11,840	1,280	13,326	1,470	27,916
Matsqui DM Mission DM	23	-		11	45 48 -		66 71 8	5,663 5,164 1,013	270 1,010	6,931 6,302 93	1,470	12,864 13,946 1,106
Nanaimo Nanaimo C	<b>44</b> 44		2 2	-	1 <b>6</b> 16		<b>62</b> 62	<b>8,485</b> 8,485	10 10	<b>1,276</b> 1,276	4 4	<b>9,776</b> 9,776
Prince George Prince George C	<b>23</b> 23	-	2 2	<b>16</b> 16	:	-	<b>40</b> 40	<b>4,438</b> 4,438	<b>1,027</b> 1,027	<b>2,276</b> 2,276	1, <b>672</b> 1,672	9,413 9,413
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	259	-	62	65	202	3	591	49,771	922	12,525	23,691	86,909
Campbell River Courtenay Cranbrook Dawson Creek	30 35 12	-	2 16 6	30	2 51		34 132 18	3,324 10,364 1,472	-	255 1,820 18	19,688	3,582 31,772 1,490
Duncan Fort St.John Kelowna	14 1 75		2		20		36 1	168 2,881 147	74	30 125 242	36	198 3,115 389
Citimat Penticton	13	-	10	26	84		195	15,778 38 2,496	161 - 72	5,363 44 186	1,642 220 912	22,944 302 3,666
Port Alberni Powell River Prince Rupert	10 6		4			1 2	10 10 2	1,264 905 85	20	1,586 40 410	23	2,873 945 617
Quesnel Terrace Vernon	30 4 29		10	- 3	45		32 4 87	3,250 573 6,834	120	295 597 389	148	3,646 1,170 7,491
Villiams Lake Other - Autres		-	2		-	-	2	192	475	1,126	1,118	2,910
10,000 pop & +	66		6		40	-	112	9,302	260	1,432	60	11,054
Pentral Kootenay RDR * Cootenay Boundary RDR * Colonia RDM Colonia	38 13 12 3		2 4		38 2		38 51 16 7	3,666 2,761 1,865 1,010	240	505 65 187 675	60	4,411 2,826 2,112 1,705

ee footnote(s) at end of table. 'oir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

# Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1993 - Concluded

#### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - fin

#### October

#### Octobre

October			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			١	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total <sup>2</sup>	15		-	-	2	5	22	1,942	-	. 58	-	2,000
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	15		-		2	5	22	1,942	-	58	-	2,000
Whitehorse	16	-	-	-	2	5	22	1,942	-	58	-	2,000
Other - Autres 10,000 pop & + NORTHWEST TERRITORIES -												
TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total <sup>2</sup>	18	-		-	-	-	18	1,448	48	276	-	1,772
C.A A. R. 50,000-99,999 pop							•••			***		·
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	18	-				-	18	1,448	48	276		1,772
Yellowknife	18			-			18	1,448	48	276	-	1,772
Other - Autres 10,000 pop & +												

- Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
- 1 Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie; maison individuelle et maison mobile.
- Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.
- Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.
- Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.
- Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.
- \* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.
- · Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993

#### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993

October						Octobre						
		Number of dwelling units Estimated value of construction										
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur estim	native de la	construction	า
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	rotai
	%			units -				thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	liars
CANADA	92.2	6,827	941	1,840	2,912	264	12,910	1,332,955	142,258	419,689	265,949	2,160,861
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	68.8	97	48	5	22	8	182	14,763	331	15,624	3,115	33,733
Avalon Peninsula	82.0	52	32	6	16	3	110	9,198	331	3,487	204	13,220
C.M.A R.M.R. St-John's	100.0	47 47	32 32	5 5	16 16	3	103 103	8,703 8,703	328 328	3,130 3,130	204 204	12,365 12,365
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	43.7	Б	-	-	-	-	7	495	3	357		855
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	12	-	-	-	-	12	926		70	10	1,006
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	63.1	12	-	-	-	-	12	926	-	70	10	1,006
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	54.5	18	8		6	5	37	2,900	•	8,929	2,901	14,730
C.M.A R.M.R. Urban centres -												
Centres urbains	97.4	7	8	-	6		21	1,846	-	8,488	2,901	13,235
Gander Grand Falls-Windsor	93.5 99.1	1 6	6 2	-	6		7	433 1,413	-	138 8,350	2,900	572 12,663
Rural part - Partie rurale	38.8	11	-	-	- 1	5	16	1,054	-	441		1,495
Vest Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule-												
du-Nord-Labrador	60.2	15	8	-	-	-	23	1,739	-	3,038		4,777
Urban centres -												
Centres urbains	92.8	7	8			-	15	901	-	2,505		3,406
Corner Brook Lebrador City	90.4	7	8	-	-	-	15	889 12	-	2,505	-	3,394
Rural part - Partie rurale	42.0	8	-		-		8	838	-	533	-	1,371

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

October Octobre

October						Octobre						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity  Entité géographique	Ob- served cover-	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	0/							thau		llere en m	illiers de do	llere
	%			units -	unites	1		tnous	sands of do	mars - en m	illiers de do	liars I
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	38	10		28	-	92	5,815	-	2,890	488	9,193
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard			40					5.045			400	0.400
	99.3	38	10	-	28	-	92	5,815	-	2,890	488	9,193
C.M.A R.M.R.				•••	***		•••		***			
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	8		28		63	4,027	_	1,413	488	5,928
Charlottetown	99.9	17	6		24	-	53	3,319	-	707	-	4,026
Summerside	100.0	4	2		4	-	10	708	-	706	488	1,902
Rural part - Partie rurale	98.5	17	2	-	-	-	29	1,788	-	1,477	-	3,265
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	274	34	-	6	10	349	31,048	685	8,190	6,901	45,824
Cape Breton - Cap Breton	97.7	39	2				43	4,607		520	20	Б,147
C.M.A R.M.R.								***				
Helian anning												
Urban centres - Centres urbains	97.7	28	2				30	3,400		452	20	3,872
Sydney	97.7	28	2		-	-	30	3,400	-	452	20	3,872
Rural part - Partie rurale	97.5	11	-	-	-		13	1,207	-	68	-	1,276
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-												
Nouvelle-Écosse	97.5	45			-	2	58	5,243	111	1,759	430	7,543
C.M.A R.M.R.									•••			•
Urban centres -												
Centres urbains New Glasgow	99.1	26 12		-		2	32 12	3,021 1,463	86 33	1,246 177	20	4,373 1,693
Truro	98.7	14	-			2	20	1,558	63	1,069	-	2,680
Rural part - Partie rurale	95.3	19	-	-	-	•	26	2,222	25	613	410	3,170
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	42			3	2	47	4,802	157	360	387	5,706
C.M.A R.M.R.									•••			
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	13		-		1	14	1,466	76	243		1,784
East Hants MD	100.0	8	-		-	-	8	738	55	38		831
Kentville West Hants MD	100.0	1 4			-	1 -	2	278 450	20	175 30		453 500
Rural part - Partie rurale	98.9	29			3	1	33	3,336	82	117	387	3,922

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

October						Octobre						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		\	√aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	iotai	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-												
Écosse	99.9	33		-	3	-	48	4,015	33	332	253	4,633
C.M.A R.M.R.												
Urban centres -												•••
Centres urbains Chester MD	100.0	15 2		-	3	-	23	1,897	11	53	90	2,051
Lunenburg MD	100.0	12	-	-	3		14	576 1,137	11	39 14	90	705 1,162
Yarmouth MD	100.0	1	-	-	-	-	1	184	*	-	-	184
Rural part - Partie rurale	99.8	18	-	-	-	-	25	2,118	22	279	163	2,582
Halifax	100.0	115	32	-		6	163	12,381	384	5,219	4,811	22,795
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0	115 115	32 32	-	-	6	153 153	12,381 12,381	384 384	5,219 5,219	4,811 4,811	22,795 22,795
Urban centres - Centres urbains									•••			•••
Rural part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	179	48	4	14	8	269	21,182	1,304	17,546	4,337	44,369
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des-												
Chaleurs-Miramichi	96.5	61	14	-	-	Б	83	6,471	206	1,763	1,522	9,962
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	97.4	15			ļ							
Bathurst	99.8	15 15	4 4	-			19	1,441 1,378	5 5	1,124 321	205 205	2,776 1,909
Campbellton (part)	89.8		•	-		-	-	63	-	803	-	866
Rural part - Partie rurale	96.1	36	10	-	-	6	64	5,030	201	639	1,317	7,187
Moncton	80.4	54	26	4	-	-	85	5,813	396	7,410	564	14,183
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbains Moncton	100.0	44	26 26	4	-	-	74 74	4,875 4,875	47 47	6,886 6,886	551 551	12,369 12,369
Rural part - Partie rurale	45.2	10		-	-		11	938	349	524	13	1,824
Saint-John	94.5	26				-	26	2,568	40	1,579	1,625	5,712
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.6 97.6	22 22	-		-	-	22 22	2,262 2,262	32 32	1,361 1,361	1,125 1,125	4,770 4,770
Jrban centres - Centres urbains												
tural part - Partie rurale	88.2	3	-	-	-	-	4	316	8	218	400	942

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

October

October						Octobre						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		\	√aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Fredericton	92.9	39	8	-	-	3	51	4,438	67	5,503	356	10,364
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	8	8			3	19 19	1,513 1,513	7 7	5,503 5,503	356 356	7,379 7,379
Rural part - Partie rurale	88.9	31	-		-	-	32	2,925	60	-		2,985
Edmundston - Woodstock	90.0	10			14	- 1	24	1,892	595	1,291	370	4,148
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	3			6	-	9 9	933 933	17 17	126 126	240 240	1,316 1,316
Rural part - Partie rurale	89.0	7			8		16	959	578	1,165	130	2,832
QUÉBEC	88.6	1,126	203	174	726	119	2,367	222,133	44,959	77.086	73,727	417,905
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	47.5	13					16	1,695	98	477	196	2,366
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	86.0 100.0	4 4		-	:	-	4	536 536	85 85	331 331		952 952
Rural part - Partie rurale	39.1	9					12	1,059	13	146	196	1,414
Bas St-Laurent	66.2	31	6			22	60	4,477	737	923	142	6,279
C.M.A R.M.R.												0,270
Urban centres -			•••	•••	····		***	•••				•••
Centres urbains Matane Rimouski Rivière-du-Loup	96.6 100.0 97.7 92.3	18 6 10 2	, 4	-		:	23 11 10 2	2,517 687 1,431 399	196 196 -	567 200 177 190	20	3,300 1,083 1,608 609
Rural part - Partie rurale	44.3	13	2			22	37	1,960	541	356	122	2,979
Québec	94.2	113	23	4	30	26	198	20,626	2,113	10,632	10,821	44,192
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	81 81	17 17	4 4	28 28	26 26	156 156	16,930 16,930	1,813 1,813	9,538 9,538	10,643 10,643	38,824 38,824
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	58.4	32	6		2	-	42	3,696	300	1,094	278	5,368
Chaudière - Appalaches	66.1	58	11		28	2	99	8,146	2,739	2,502	857	14,244
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	28 28	9	-	7 7	:	44 44	4,017 4,017	1,346 1,346	674 674	-	6,037 6,037
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V Thetford Mines	94.1 100.0 97.7 100.0 86.9	20 1 9 3 7	2	-	18	1 1 -	41 2 27 6 7	2,745 142 1,275 429 899	241 75 40 126	1,374 64 582 459 269	194 177 - 17	4,564 206 2,109 928 1,311
Rural Part - Partie rurale	32.3	10	-	-	3	1	14	1,384	1,152	454	663	3,653

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

#### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

## October

#### Octobre

October						Octobre						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity	Ob- served cover-	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus-		Institu- tional and	
Entité géographique	Couver- ture obser- vée1	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et	Total
											gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Estrie	80.6	37	6	-	15	1	59	6,516	6,980	1,447	4,476	18,418
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	23 23	6	-	16 16	1 1	45 45	4,116 4,116	1,295 1,295	1,001 1,001	3,263 3,263	9,675 9,675
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	5 5		-		-	5 5	895 895	170 170	71 71		1,136 1,136
Rural part - Partie rurale	63.5	9	-	-			9	1,504	4,515	375	1,213	7,607
Montérégie	90.0	246	56	72	142	17	532	47,943	3,284	7,114	4,222	62,563
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	172 172	47 47	64 64	63 63	3	349 349	32,838 32,838	1,229 1,229	3,325 3,325	766 766	38,148 38,148
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby Salaberry-de-Valleyfield Sorel St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu	96.1 100.0 95.7 100.0 100.0 79.3 100.0	43 2 11 10 12 2 6	8 - - 4 2 2	4	60 3 - 6 29 -	14 - 6 - 8	129 5 11 26 45 4 38	9,354 384 1,567 2,123 2,933 469 1,888	556 112 69 255 20 50	2,917 - 331 428 1,418 16 724	3,249 890 2,194 122 - 16 28	16,076 1,386 4,161 2,928 4,371 650 2,690
Rural part - Partie rurale	54.7	31		4	19		54	5,751	1,499	872	217	8,339
Montréal	100.0	59	15	36	129	34	273	31,150	9,314	28,416	11,627	80,607
C.M.A R.M.R. Montréal	100.0 100.0	59 59	16 15	36 36	129 129	34 34	273 273	31,150 31,150	9,314 9,314	28,416 28,416	11,627 11,627	80,507 80,507
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale										•••		***
Laval	99.6	64	26	8	3	-	91	12,109	2,705	4,097	4,667	23,678
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	54 54	26 26	8	3		91 91	12,109 12,109	2,705 2,706	4,097 4,097	4,667 4,667	23,678 23,678
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale												
Lanaudière	84.2	77	4	19	106	2	209	15,625	2,902	2,875	3,375	24,777
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	25 25	4 4	16 16	90 90	2 2	137 137	9,183 9,183	502 502	1,492 1,492	-	11,177 11,177
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	5 5				-	5 5	637 637	1,980 1,980	303 303	3,275 3,275	6,195 6,195
Rural part - Partie rurale	60.9	47	-	3	16	-	67	5,805	420	1,080	100	7,405

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

October						Octobre						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	754
	%			units -	unités			thou	isands of do	ollars - en m	lars	
Laurentides	89.9	197	15	24	103	6	347	30,284	3,136	4,734	3,133	41,287
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	111 111	15 15	16 16	50 50	4	196 196	16,847 16,847	1,795 1,795	1,635 1,635		20,277 20,277
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	15 - 15	-		47 - - 47	-	62	4,390 19 60 4,311	1,154 800 3 351	1,501 150 1,351	135 127 8	7,180 819 340 6,021
Rural part - Partie rurale	68.5	71	-	8	6	1	89	9,047	187	1,598	2,998	13,830
Outaouais	90.1	108	7		62		181	16,234	759	1,622	17,184	35,799
C.M.A R.M.R. Hull	100.0 100.0	96 96	6	:	62 62	-	164 164	14,506 14,506	739 739	1,581 1,581	17,169 17,169	33,995 33,995
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	51.1	12	1	-	-	-	17	1,728	20	41	15	1,804
Abitibi-Témiscamingue	74.9	11			-	1	14	1,580	386	3,664	1,397	7,027
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 95.0 100.0	7 1 5			-	-	8 1 6 1	1,064 158 623 283	190 50 124 16	3,598 740 1,707 1,161	1,370 1,200 170	6,222 948 3,654 1,620
Rural part - Partie rurale	47.8	4		-		1	6	516	196	66	27	805
Mauricie - Bois-Francs	81.7	73	29		97	5	205	16,533	2,504	4,979	1,938	25,954
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	25 25	10 10	:	23 23		58 58	5,311 5,311	711 711	2,401 2,401	402 402	8,825 8,825
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	31 17 - 5	17 9 - 4 4	:	74 38 - 14 22	2 - 1 1	124 64 24 36	8,555 4,143 164 2,112 2,136	1,504 32 365 738 369	2,358 642 90 940 686	1,409 15 650 596 148	13,826 4,832 1,269 4,386 3,339
Rural part - Partie rurale	49.0	17	2			3	23	2,667	289	220	127	3,303
Saguenay - Lac-St-Jean	89.0	43	4	3	11	4	67	7,036	2,312	1,878	9,004	20,230
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0	21 21	4 4	3 3	8	3	39 39	4,302 4,302	1,974 1,974	916 916	8,963 8,963	16,165 16,165
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	10 8 1 1	-	-		1	11 9 1 1	1,291 845 247 199	73 14 15 44	857 182 583 92	41 36 5	2,262 1,077 846 340
Rural part - Partie rurale	54.0	12			3	-	17	1,443	265	105	-	1,813

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

#### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

October

Octobre

October						Octobre						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	69.6	4	2	8			14	2,120	6,990	1,066	688	9,864
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	93.1 94.8 91.1	4 3 1		8		-	12 11 1	1,979 1,366 613	5,990 5,900 90	1,059 848 211	10	9,038 8,114 924
Rural part - Partie rurale	36.5		2	-	-		2	141		7	678	826
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	40.6	2	-			-	2	160	•	660		820
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	40.6	2	•	-		-	2	160	-	660	-	820
ONTARIO	96.1	2,303	291	609	626	67	3,913	473,952	61,656	155,410	79,589	770,607
Est de l'Ontario	95.1	386	31	179	36	7	642	67,620	8,199	52,711	32,507	161,037
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0	134 134	21 21	141 141	20 20	4 4	320 320	34,531 34,531	1,673 1,673	48,461 48,461	11,630 11,630	96,295 96,295
Urban centres - Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingaton Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	59 11 8 11 - 18 5	8 6 2	12 - 6 - 6	16	1	96 11 8 39 - 26 5 7	9,549 1,368 1,003 2,436 70 3,498 529 645	5,877 65 177 315 16 6,249 6	3,383 653 736 712 6 933 303 41	18,946 50 603 24 18,269	37,755 2,136 2,518 3,487 91 27,949 838 736
Rural part - Partie rurale	82.9	193	2	26	-	2	226	23,540	649	867	1,931	26,987
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,463	199	293	393	43	2,406	312,434	38,310	79,620	30,472	460,836
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,056 199 88 109 49 611	167 5 18 24 10 110	212 4 13 37 4 154	385 6 - - - 379	38 3 - 4 31	1,858 217 119 170 67 1,286	250,086 25,466 14,668 21,060 6,654 182,238	31,307 10,698 4,025 532 663 15,389	61,509 4,273 2,817 3,736 1,251 49,432	21,432 732 1,223 88 323 19,066	364,334 41,169 22,733 25,416 8,891 266,125
Urban centres - Centres urbains Barrie Belleville (part) Bracebridge T Brantford Brock TP Cobourg Collingwood Delhi TP Dunnville T Essa TP Guelph Haldimand T Huntsville T Lindsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	278 77 3 6 18 8 6 2 2 2 3 50 11 6	22	81 	8	4	401 77 3 7 44 8 14 6 2 2 3 111 19 11	41,023 8,239 332 922 3,252 812 1,265 462 279 466 8,948 1,774 1,212	6,211 1,684 44 127 1,300 16 256 563 176 33	15,312 4,927 211 152 15 130 96 32 101 745 2 208 61	6,182 50 	67,728 14,900 332 1,177 3,777 827 2,695 400 749 832 567 10,344 2,058 1,421 5,681

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

October Octobre

October						Octobie						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de logei	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
Geographical Entity	Ob- served cover-	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
Entité géographique	age <sup>1</sup>						Total <sup>3</sup>			Commer-	mental	Total
	Couver-	Maisons unifami-	Maisons doubles	Maisons en	Maisons d'appar-	Trans- forma-	, o cai	Résiden-	Indus- triel	cial	Institu- tionnel	
	obser- vée <sup>1</sup>	liales <sup>2</sup>	doubles	rangée	tements	tions			thei		gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ıllars - en m	illiers de dol	lars
Midland	98.8	15	4		-	1	25	3,310	111	457	33	3,911
Nanticoke C	100.0	8	-	-		-	8	886	166	74	87	1,202
Norfolk TP	100.0	10			-		6 11	715 1,926	39	449	221	754 2,596
Orillia Peterborough	100.0	17					17	2,999	287	1,616	33	4,935
Port Hope T	100.0	\ '.					'.	70	400	66	-	525
Scugog TP	100.0	3		-	-		3	528	56	12	8	604
Simcoe	100.0	2	-	-	-	-	2	282	-	2,294	•	2,576
West Lincoln TP	100.0	3	-	-	-	-	3	404	279	150	-	833
Wilmot TP	100.0	3	4			-	7 -	545	62	3,525	-	4,132
Rural part - Partie rurale	79.7	129	10		-	-	147	21,325	792	2,799	3,858	28,774
Southwestern Ontario Sud-Ouest de												
l'Ontario	91.7	341	49	127	168	5	696	73,646	11,636	12,333	10,314	107,929
C.M.A - R.M.R.	100.0	140	38	118	120	3	419	44,288	5,486	6,578	7,821	64,173
London Windsor	100.0	65 75	32 6	118	120	1 2	336 83	29,237 15,051	875 4,611	1,745 4,833	6,304 1,517	38,161 26,012
Urban centres -	i i											
Centres urbains	99.8	84	8	4	-	2	98	10,905	4,479	3,422	1,504	20,310
Chatham	100.0	11	-	-	-	-	11	1,329	68	60	46	1,503
Leamington	100.0	12	6	4	-		22	2,589	1,524	235	10	4,358
Norwich TP	100.0	2	-	-		2	4	247	251		80	578
Owen Sound Sarnia-Clearwater	100.0	7 20		-			7 20	690	62	1,596	347	2,695 3,408
Stratford	100.0	4					4	2,339 432	125 627	944	141	1,323
Strathroy T	100.0	9	\				9	820	1,300	120	17.	2,120
Tillsonburg	100.0	7	2			-	9	754	92	14	850	1,710
Wallaceburg	100.0	-	-			-	-	17	430	101	-	548
Woodstock	100.0	12	-	-	-	-	12	1,688	-	349	30	2,067
Rural part - Partie rurale	74.1	117	3	Б	48	-	179	18,453	1,671	2,333	989	23,446
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.6	77	10		4	2	96	13,449	2,898	5,304	4,918	26,569
C.M.A - R.M.R.	99.9	38	4			2	44	4,875	339	923	3,494	9,631
Sudbury	99.9	38	4			2	44	4,875	339	923	3,494	9,631
Urban centres -					1							
Centres urbains	98.2	20	6			-	27	4,743	2,514	2,965	377	10,599
Elliot Lake	98.5				-	-	1	156	2	822		980
Haileybury Kapushkasing T	94.4	6					5	613	22	300	-	935
Kirkland Lake	100.0	1			:		1	138 151	1,030	704 50		1,872 201
North Bay	98.6	6	6				12	1,272		425		1,697
Sault Ste-Marie	97.0	6					6	1,508	1,391	304	85	3,288
Timmins	100.0	2	-	-	-		2	905	69	360	292	1,626
Rural part - Partie rurale	52.2	19			4	-	26	3,831	45	1,416	1,047	6,339

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

October						Octobre						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de												
l'Ontario	77.8	36	2	10	26	-	73	6,803	613	5,442	1,378	14,236
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	22 22	-	-	22 22		44 44	4,050 4,050	320 320	3,801 3,801	209 209	8,380 8,380
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	8	2 2	:		-	10 10	1,083 1,083	•	202 202	106 106	1,391 1,391
Rural part - Partie rurale	47.4	6	-	10	3		19	1,670	293	1,439	1,063	4,465
MANITOBA	89.3	185	22	3	-	-	222	25,095	4,842	9,461	1,797	41,195
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	23	2	-			34	2,890	770	264	316	4,240
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	11 11	-				11	1,092 1,092	83 83	100		1,275 1,275
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	74.4	12	2	-			23	1,798	687	164	316	2,965
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	9	6	-	-		16	1,635	536	695	18	2,884
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains										•		
Rural part - Partie rurale	91.7	9	6	-	-		15	1,635	536	695	18	2,884
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	19	2	-			21	1,904	854	712	35	3,505
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	2				13	1,141	63	227		1,421
Brandon	100.0	11	2			-	13	1,141	53	227	•	1,421
Rural part - Partie rurale	62.1	8	-	-	٠	-	8	763	801	485	36	2,084
Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	11	. 4	•	-	-	15	2,045	1,350	236	140	3,771
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	2 2	-	-			2 2	235 235	:	-	:	235 235
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	2 2					2 2	201 201	-	17 17	42 42	260 260
Rural part - Partie rurale	63.0	7	4	-		-	11	1,609	1,350	219	98	3,276

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

October

Octobre

October						Octobre						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity  Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%		1	units -	unités			thou	ısands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Winnipeg	100.0	90	8	-		-	98	11,926	1,325	6,330	1,065	20,646
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	90	8	:	:		98 98	11,926 11,926	1,325 1,325	6,330 6,330	1,065 1,065	20,646 20,646
Urban centres - Centres urbains											•••	
Rural part - Partie rurale												
Interlake	95.2	30	-	3		-	36	4,163		1,089	156	5,398
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	5 5		:	-	-	5 5	832 832	:	382 382	156 156	1,370 1,370
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	13 13		:		-	14 14	1,418 1,418		381 381		1,799 1,799
Rural part - Partie rurale	90.1	12		3	-	-	17	1,903		326	-	2,229
Parkland	61.8	3	-		-		3	481	7	103		591
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	61.8	3		-	-	-	3	481	7	103	-	591
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	-		-	-		- :	61		32	67	160
C.M.A - R.M.R.							•••					
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0	:		:		-	-	29 29		26 26		55 55
Rural part - Partie rurale	33.4		-	-		-	-	32	-	6	67	105
SASKATCHEWAN	74.8	95	-	24		-	119	12,280	1,082	12,070	3,458	28,890
Regina - Moose Mountain	83.7	23		8			31	3,614	388	2,693	456	7,151
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	18 18	:	8 8	:	-	26 26	3,040 3,040	165 165	2,100 2,100	335 335	5,640 5,640
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	3	-	:	:		3	401 82 319	213 213	454 4 450	33 - 33	1,101 299 802
Rural part - Partie rurale	29.9	2		-	-	-	2	173	10	139	88	410
Swift Current - Moose Jaw	64.8	7					7	873	11	60	35	979
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw	100.0	7 3	:	:	-		7 3	811 305		25 18	35 32	871 365
Swift Current	100.0	4	-			-	4	506		7	3	516
Rural part - Partie rurale	36.9				-	-	-	62	11	35	-	108

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

#### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

#### October

#### Octobre

October						Octobre						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Saskatoon - Biggar	87.5	34	-	16	-	-	50	4,932	568	1,290	1,576	8,366
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	32 32		16 16		-	48 48	4,628 4,628	549 549	1,009 1,009	1,391 1,391	7,577 7,577
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	:	-		-	-		2 2	4 4	:		6 6
Rural part - Partie rurale	44.4	2	-	-			2	302	15	281	185	783
Yorkton - Melville	67.3	12	-	-	-	-	12	881		7,379	311	8,571
C.M.A - R.M.R.					}					***		
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.5 95.5	4	-	-	-	-	4 4	357 357	•	7,080 7,080	174 174	7,611 7,611
Rural part - Partie rurale	48.9	8					8	524		299	137	960
Prince Albert	67.3	19		-			19	1,980	115	648	1,080	3,823
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.7 100.0 99.6	7 1 6	-				7 1 6	676 139 537	7 7	195 22 173	66 60 6	944 228 716
Rural part - Partie rurale	53.9	12	-	-		-	12	1,304	108	463	1,014	2,879
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-		-				-				_
C.M.A - R.M.R.										•••		
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-		-	-	- 1	-	
ALBERTA	93.9	1,206	126	173	390	13	1,917	169,628	13,328	46,451	17,953	247,360
Lethbridge - Medecine Hat	83.2	67	4	-	116	-	187	11,059	418	3,365	639	15,481
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medecine Hat	99.7 100.0 99.4	37 13 24	2		116 68 48		166 81 74	7,756 4,431 3,325	278 278	3,082 805 2,277	637 377 260	11,763 6,613 6,140
Rural part - Partie rurale	63.4	30	2				32	3,303	140	283	2	3,728
Orumheller - Stettler - Wainwright	57.9	41	12			6	69	4,766	507	1,371	487	7,131
D.M.A - R.M.R.												
Jrban centres - Centres urbains												
fural part - Partie rurale	67.9	41	12	-	-	6	59	4,766	507	1,371	487	7,131

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

October

Octobre

October						Octobre						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
Geographical Entity  Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Calgary	99.7	502	30	69	7	6	616	67,925	2,074	9,265	2,626	81,890
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	449 449	24 24	69 69	-	6 6	548 548	60,588 60,588	644 644	8,085 8,085	1,906 1,906	71,223 71,223
Urban centres - Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0 100.0	18 18		-	-	-	18 18	2,628 2,628	1,092 1,092	-	:	3,720 3,720
Rural part - Partie rurale	98.5	35	6		7		60	4,709	338	1,180	720	6,947
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	44	8		13	-	68	6,847	389	3,687	11,060	21,983
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains	***											
Rural part - Partie rurale	84.6	44	8	-	13	-	68	6,847	389	3,687	11,060	21,983
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	81	22		11		114	10,423	351	2,026	-	12,800
C.M.A - R.M.R.							***	•••		***		•••
Urban centres - Centres urbains Clearwater No. 99 MD	100.0 100.0	44 5	-		3		47 5	5,222 443	296	1,639 40		7,167 483
Red Deer Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0 100.0	29 10	:		3		32 10	3,407 1,372	171 125	911 688		4,489 2,185
Rural part - Partie rurale	81.6	37	. 22		8	- 1	67	5,201	55	387		5,643
Edmonton	99.6	362	46	104	243	1	769	57,670	2,382	22,633	1,364	84,049
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	351 351	44 44	104 104	243 243	. 1	746 746	56,614 56,614	2,242 2,242	22,131 22,131	1,039 1,039	82,026 82,026
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	2			-	4	410	140	456	•	1,006
Wetaskiwin	100.0	2	2				4	410	140	456		1,006
Rural part - Partie rurale	94.8	9					9	646		46	325	1,017
Fort McMurray - Camrose	79.6	63	4		•	•	58	6,650	71	1,945	1,437	9,103
C.M.A - R.M.R.			•••							•••	•••	
Urban centres - Centres urbains Camrose Fort McMurray	88.1 100.0 76.2	37 7 3	4 4			-	42 11 3	3,897 1,112 229	71 71 -	1,675 77 167	1,437 40	7,080 1,300 396
Grand Centre Lloydminster C	97.0 100.0	21	:			-	22 6	2,027 629	-	1,075 356	1,173 224	4,275 1,109
Rural part - Partie rurale	67.9	16	-				16	1,763		270		2,023

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

#### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

#### October

## Octobre

October						Octobre						
			Nu	ımber of d	welling un	nits			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity	Ob- served	Single dwell-	Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Entité géographique	cover- age <sup>1</sup>	ings <sup>2</sup>	ings	housing	ments	sions	Total <sup>3</sup>	tial	trial		govern- mental	
	Couver- ture obser-	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et	Total
	∨ée¹										gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Peace-River - Grande Prairie	91.3	56				-	56	5,288	7,136	2,159	340	14,923
C.M.A - R.M.R							***					•••
Urban centres - Centres urbains	100.0	32					20	0.000	0.705			
Grande Prairie	100.0	22	-			-	32 22	3,223 2,096	6,725	941 840	340 254	11,229 3,192
Grande Prairie No.1 CM	100.0	6				-	6	660	84	36	86	866
Improvement District No.17 ID	100.0	4					4	467	6,639	65		7,171
Rural part - Partie rurale	85.7	24		-		-	24	2,065	411	1,218	•	3,694
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-												
BRITANNIQUE	95.6	1,260	167	848	1,098	44	3,407	350,893	14,018	74,530	74,426	513,867
Kootenay	98.8	120	8	-	38	•	166	13,566	435	1,431	4,563	19,995
C.M.A - R.M.R.					•••			***				***
Urban centres - Centres urbains	100.0	63	6		20		107	7.000	040	500		0.707
Central Kootenay RDR *	100.0	38	-		38		107 38	7,899 3,666	240 240	588 505		8,727 4,411
Cranbrook	100.0	12	6	-			18	1,472		18	-	1,490
Kootenay Boundary RDR	100.0	13	-		38	-	51	2,761	-	65		2,826
Rural part - Partie rurale	98.0	57	2	-	-	-	59	5,667	195	843	4,563	11,268
Okanagan	90.4	222	44	149	143	1	559	49,157	1,962	7,848	6,665	65,622
C.M.A - R.M.R.	***							•••		***		•••
Urban centres -	96.9	169	44	135	131		479	40,529	1,495	7,065	3,042	52,131
Centres urbains	98.8	40	14	100	-	-	154	13,556	1,142	940	280	15,918
Kamloops Kelowna	95.9	76	10	26	84	•	195	15,778	161	5,363	1,642	22,944
Penticton	97.6 100.0	13 12	8 2	6	2		27 16	2,496 1,865	72	186 187	912 60	3,666 2,112
Salmon Arm D.M. Vernon	95.1	29	10	3	45	- }	87	6,834	120	389	148	7,491
Rural part - Partie rurale	73.2	53		14	12	1	80	8,628	457	783	3,623	13,491
Lower Mainland -	98.4	528	67	489	676	35	1,786	203,150	9,293	43,302	37,950	293,695
Southwest	99.7	433	51	444	553	34	1,616	180,123	6,645	27.734	31,950	246,452
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7	433	51	444	553	34	1,616	180,123	6,645	27,734	31,960	246,462
Urban centres -	93.2	78	4	45	117		244	20,426	2,633	14,576	6,473	43,008
Centres urbains	96.4	34		34	24	-	92	7,676	1,233	575	4,003	13,387
Chilliwack Matsqui	99.8	41	-	11	93	-	145	11,840 1,010	1,280	13,326 675	1,470	27,916 1,705
Squamish DM	52.0	3	4			-		1,010	20	0/6		1,700
Rural part - Partie rurale	66.4	17	2	-	6	1	26	2,601	115	992	527	4,235

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

October						Octobre						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Vancouver Island -												440.040
Île de Vancouver	95.2	302	42	195	241	6	786	73,190	745	16,071	22,236	112,242
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9 98.9	82 82	12 12	143 143	120 120	5 5	362 362	32,096 32,096	172 172	10,280 10,280	2,483 2,483	45,031 45,031
Urban centres - Centres urbains	95.7	138	26	30	89	1	284	27,223	84	5,102	19,653	52,062
Campbell River Courtenay	99.0	30 35	2 16	30	2 51		34 132	3,324 10,364		255 1,820	19,588	3,582 31,772
Duncan	93.8	14	2	"-	20		36	2,881	74	125	35	3,115
Nanaimo	99.0	44	2	-	16	-	62	8,485	10	1,276	4	9,775
Port Alberni	98.2	10	-	-	-	-	10	1,264	-	1,586	23	2,873
Powell River	69.5	6	4			1	10	905	-	40	-	945
Rural part - Partie rurale	82.8	82	4	22	32	-	140	13,871	489	689	100	15,149
Cariboo	96.3	64	6	15	-	-	85	9,244	1,523	3,754	2,790	17,311
C.M.A - R.M.R												
Urban centres -		}										
Centres urbains	97.6	53	6	15	-	-	74	7,880	1,502	3,696	2,790	15,868
Prince George	100.0	23	2	15			40	4,438	1,027	2,276	1,672	9,413
Quesnel Williams Lake	99.4	30	2 2				32 2	3,250 192	475	295 1,125	1,118	3,545 2,910
Rural part - Partie rurale	88.9	11			-	-	11	1,364	21	58		1,443
Peace River	88.4	6			-	-	6	560		601		1,161
C.M.A - R.M.R.	•••			***								
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	2					2	315		272		587
Dawson Creek	100.0	1	-				1	168		30	-	198
Fort St. John	100.0	1		-			1	1	-	242	-	389
Rural part - Partie rurale	79.6	3		-		-	3	245		329		674
Nechako	76.0	15			-		16	1,330	50	472		1,862
C.M.A - R.M.R.							•••					
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partia sural-	70.0	15										
Rural part - Partie rurale	76.0	15	1 -		-	-	15	1,330	60	472		1,852

#### Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

#### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

#### October

#### Octobre

October	· .					Octobre						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup> :	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord												
(Colombie-Britannique)	60.9	4	-		-	2	6	696	20	1,051	222	1,989
C.M.A - R.M.R.					•••					•,.		
Urban centres - Centres urbains Kitimat Prince Rupert Terrace	82.4 100.0 94.1 60.5	4	-	-	•	2 . 2 .	6 - 2 4	696 38 86 573	20	1,051 44 410 597	222 220 2	1,989 302 517 1,170
Rural part - Partie rurale							***					
YUKON	100.0	30	2	-	2	Б	39	3,187	-	68	208	3,463
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	30	2	-	2	Б	39	3,187	-	68	208	3,463
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0 100.0	15 15		-	2 2	5 5	22 22	1,942 1,942	•	58 58	:	2,000 2,000
Rural part - Partie rurale	100.0	15	2	-			17	1,245	-	10	208	1,463
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES DU NORD-OUEST	49.9	34		-	-	-	34	2,979	63	463	960	4,445
Territoires du Nord-Ouest	49.9	34	-	-	-		34	2,979	53	463	950	4,445
C.M.A - R.M.R.										•		•••
Urban centres - Centres urbains Yellowknife	100.0 100.0	18 18	•				18 18	1,448 1,448	48 48	276 276		1,772 1,772
Rural part - Partie rurale	32.0	16					. 16	1,531	Б	187	950	2,673

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

October			(	Octobre						
		Canada			Atlantic Atlantique	i E	Québec			
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu moyenne	
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000	
				Single dwelli	ngs - Logeme	ents simples				
Total	6,607	750,662	114	588	43,866	75	1,110	103,830	94	
160,000 - and over - et plus	1,017	230,546	227	10	1,840	184	76	16,216	213	
150,000 - 159,000	257	39,233	153	9	1,354	150	31	4,686	151	
140,000 - 149,000	229	32,760	143	10	1,411	141	15	2,115	141	
130,000 - 139,000	305	40,781	134	9	1,181	131	36	4,784	133	
120,000 - 129,000	436	53,783	123	21	2,581	123	67	8,162	122	
110,000 - 119,000	417	47,242	113	16	1,813	113	55	6,172	112	
100,000 - 109,000	617	63,374	103	37	3,761	102	81	8,192	101	
90,000 - 99,000	655	61,194	93	28	2,603	93	123	11,369	92	
80,000 - 89,000	736	61,323	83	62	5,141	83	159	13,073	82	
70,000 - 79,000	740	54,379	73	91	6,650	73	194	14,119	73	
60,000 - 69,000	638	40,475	63	136	8,677	64	141	8,753	62	
50,000 - 59,000	335	17,915	53	81	4,319	53	83	4,380	53	
1,000 - 49,000	225	7,657	34	78	2,535	33	49	1,809	37	
				Apartmo	ents - Appart	ements				
Total	2,912	173,323	60	70	2,963	42	726	35,618	49	
160,000 - and over - et plus										
150,000 - 159,000	6	900	150				1	150	150	
140,000 - 149,000		300	150				'	150	150	
130,000 - 139,000	4	550	138							
120,000 - 129,000	22	2,700	123							
110,000 - 119,000	69	7,922	115							
100,000 - 109,000	135	13,858	103				2	200	100	
90,000 - 99,000	77	7,567	98	_			-	200	, 00	
80,000 - 89,000	189	15,567	82				36	2,969	82	
70,000 - 79,000	213	15,655	73	6	440	73	16	1,180	74	
60,000 - 69,000	556	35,300	63	-		, ,	130	7,952	6	
50,000 - 59,000	643	35,517	55	19	955	50	138	7,462	54	
1,000 - 49,000	998	37,787	38	45	1,568	35	403	15,705	39	

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

#### Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

## October

#### Octobre

Uctober		Oc	tobre			
		Ontario			Prairies	
Range of value			Average			Average
Catégorie de valeur	Units	Value	value	Units	Value	value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
		Sin	gle dwellings - Loger	ments simples		
Total	2,293	297,025	130	1,437	143,420	100
160,000 - and over - et plus	537	123,140	229	82	17,435	213
150,000 - 159,000	92	14,101	153	36	5,446	151
140,000 - 149,000	103	14,739	143	40	5,737	143
130,000 - 139,000	112	15,061	134	68	9,065	133
120,000 - 129,000	167	20,668	124	93	11,485	123
110,000 - 119,000	150	17,036	114	113	12,804	113
100,000 - 109,000	204	20,990	103	191	19,673	103
90,000 - 99,000	237	22,269	94	179	16,674	93
80,000 - 89,000	201	16,866	84	217	18,104	83
70,000 - 79,000	231	17,025	74	166	12,284	74
60,000 - 69,000	169	10,679	63	149	9,583	64
50,000 - 59,000	66	3,547	54	77	4,171	54
1,000 - 49,000	24	904	38	26	959	37
			Apartments - Appa	rtements		
Total	626	40,418	65	390	16,875	43
160,000 - and over - et plus	_					
150,000 - 159,000	1	150	150	-	-	
40,000 - 149,000				-		_
30,000 - 139,000		_		_	-	
20,000 - 129,000	-	-		-		_
10,000 - 119,000	-	-		-		
00,000 - 109,000	3	308	103			
90,000 - 99,000	6	567	95	-		
80,000 - 89,000	131	10,716	82	20	1,706	85
70,000 - 79,000	98	6,946	71	-		
60,000 - 69,000	217	14,390	66	3	197	66
50,000 - 59,000	51	3,009	59	87	5,063	58
1,000 - 49,000	119	4,332	36	280	9,909	35

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

#### Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

October	Octobre

October	Octobre									
Panes of value		ish Columbia nbie-Britannique			Territories Territoires					
Range of value  Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value				
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne				
		\$000	\$000		\$000	\$000				
		Sin	gle dwellings - Lo	ogements simples						
Total	1,136	158,772	140	43	3,749	87				
\$160,000 - and over - et plus	311	71,685	230	1	230	230				
150,000 - 159,000	87	13,346	153	2	300	150				
140,000 - 149,000	60	8,618	144	1	140	140				
130,000 - 139,000	78	10,424	134	2	266	133				
120,000 - 129,000	83	10,277	124	5	610	. 122				
110,000 - 119,000	83	9,417	113	-	-					
100,000 - 109,000	98	10,132	103	6	626	104				
90,000 - 99,000	85	8,002	94	3	277	92				
80,000 - 89,000	88	7,409	84	9	730	81				
70,000 - 79,000	57	4,229	74	1	72	72				
60,000 - 69,000	42	2,723	65	1	60	60				
50,000 - 59,000	23	1,232	54	5	266	53				
1,000 - 49,000	41	1,278	31	7	172	25				
	Apartments - Appartements									
Total	1,098	77,304	70	2	145	73				
\$160,000 - and over - et plus		_								
150,000 - 159,000	4	600	150							
140,000 - 149,000		-		_						
130,000 - 139,000	4	550	138		_	-				
120,000 - 129,000	22	2,700	123							
110,000 - 119,000	69	7,922	115							
100,000 - 109,000	130	13,350	103		_					
90,000 - 99,000	71	7,000	99							
80,000 - 89,000	2	176	88	_						
70,000 - 79,000	91	6,944	76	2	145	73				
60,000 - 69,000	206	12,761	62		-					
50,000 - 59,000	348	19,028	55							
1,000 - 49,000	151	6,273	42			-				

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

# Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

#### Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

October

Octobre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
		J		units - unités		l	1
CANADA	6,607	220	126	941	1,840	2,912	264
Newfoundland - Terre-Neuve	97	-	2	48	5	22	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	38	-	16	10	•	28	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	274	-	25	34		6	10
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	179	-	16	48	4	14	8
Québec	1,110	16	19	203	174	726	119
Ontario	2,293	10	27	291	609	626	57
Manitoba	183	2	12	22	3	-	-
Saskatchewan	94	1	-	-	24	-	-
Alberta	1,160	46	9	126	173	390	13
British Columbia - Colombie- Britannique	1,136	124		157	848	1,098	44
Yukon	24	6	-	2	-	2	5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	19	15	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	3,710	32	3	592	1,407	1,957	175
Calgary Chicoutimi-Jonquière	449	-	-	24	69 3	- 8	6
Edmonton	21 345	6	3	44	104	243	1
Halifax	115		-	32			6
Hamilton Hull	199	-	-	5	4	6 62	3
Kitchener	88			18	13	02	
London	65	-	-	32	118	120	1
Montréal	421	-	-	107	140	335	43
Oshawa	109	-	-	24	37	-	
Ottawa	133	1	-	21	141	20	4
Québec	107	2	-	26	4	35	26
Régina Saint John	18	- 1	-		8		
Saskatoon	32				16	_	
Sherbrooke	20	3		6		15	1
St. Catharines-Niagara	49	-		10	4		4
St. John's	47	-		32	5	16	3
Sudbury	36	2	-	4	-		2
Thunder Bay	22	-	-	-	-	22	
Toronto	611	-	-	110	154	379	31
	0.00		-	10		23	-
Trois-Rivières	25				444	EEA	0.4
Frois-Rivières √ancouver	424	9	-	51	444	553	34
Trois-Rivières		9	-	51 12 6	444 143	553 120	34 5 2

Permis de bâtir, 1993

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

October

Octobre

	Single	Mobile		Double	Row					
Metropolitan Area	dwellings	homes	Cottages	dwellings	housing	Apartments	Conversions			
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations			
	thousands of dollars - milliers de dollars									
CANADA	750,662	8,982	5,435	67,751	130,317	173,323	6,301			
Newfoundland - Terre-Neuve	7,941	-	30	2,617	298	1,045	103			
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	2,722		602	535		970	-			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	20,223	-	625	1,687		258	. 129			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12,980	-	530	2,412	140	690	92			
Québec	103,830	498	591	13,978	13,323	35,618	2,856			
Ontario	297,025	296	2,114	23,105	40,407	40,418	1,168			
Manitoba	17,432	77	646	1,887	250					
Saskatchewan	8,395	25	-		1,458	_				
Alberta	117,593	2,434	297	8,688	9,784	16,875	275			
British Columbia - Colombie-										
Britannique	158,772	4,413	-	12,815	64,657	77,304	1,517			
Yukon	1,893	239		27	-	145	161			
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,856	1,000	-	- ,	-	-				
TOTAL METRO	476,874	1,123	98	44,907	100,245	126,145	4,688			
Calgary	50,140	-	_	1,865	3,852	-	70			
Chicoutimi-Jonquière	1,850		-	236	180	360	32			
Edmonton Halifax	31,677 8,381	353	98	2,745	5,932	11,153	5 64			
Hamilton	21,009			1,575 360	190	552	129			
Hull	9,640			280	130	3,014	123			
Kitchener	12,025	-	-	1,079	676	0,014				
London	7,908	-	-	2,217	6,289	9,825	11			
Montréal	46,087	-	-	8,236	10,923	17,680	1,090			
Oshawa	15,451	-	-	2,198	2,816	-	-			
Ottawa	16,190	34	-	1,664	11,320	996	45			
Québec	9,373	79	-	1,896	220	1,645	931			
Regina Saint John	1,659	-1	-	-	680	-	-			
Saskatoon	1,658 3,039	-	-	-	778		-			
Sherbrooke	2,083	87		361	//0	750	31			
St. Catharines-Niagara	4,223	0,		575	200	,50	75			
St. John's	4,266	-	_	1,855	298	795	43			
Sudbury	3,599	60	-	234	-		88			
Thunder Bay	2,531	-	-		-	795				
Toronto	112,153	-	-	10,338	11,359	24,874	604			
Trois-Rivières	2,053		-	620	-	970	-			
Vancouver	80,813	256	~	4,755	34,394	46,036	1,091			
Victoria Windsor	8,205	221	-	882	10,138	6,700	278			
Winnipeg	10,160		-	430	-	-	101			
**************************************	10,701	33	-	506		-	•			

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

### Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993, 1992

October

Octobre

		· ·	octobie							
			1993			1992				
Metropolitan Area Région métropolitaine	Swimming pools Gara(		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif				
	thousands of dollars - milliers de dollars									
CANADA	3,428	24,252	154,363	182,043	1,784,686	1 020 022				
Newfoundland - Terre-Neuve		260	2,469	2,729	31,414	1,838,933				
Prince Edward Island - île-du-Prince- Édouard	10	150	826	986	9,959	32,815 12,345				
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	35	1,184	6,907	8,126	81,301	80,885				
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	867	3,471	4,338	45,478	45,861				
Québec	653	4,623	45,909	51,185	576,988	586,860				
Ontario	1,817	7,481	59,334	68,632	597,111	656,579				
Manitoba	17	1,289	3,497	4,803	46,217	47,382				
Saskatchewan	-	720	1,402	2,122	21,041	20,636				
Alberta	144	3,966	8,812	12,922	112,253	114,022				
British Columbia - Colombie-Britannique	752	3,657	20,946	25,355	254,777	233,327				
Yukon	-	43	679	722	6,211	5,480				
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	12	111	123	1,936	2,741				
TOTAL METRO	2,130	11,013	89,435	102,578	961,806	1,002,190				
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Tudner Sudbury Tudner Saint John's Sudbury Tudner Sudbury	157 24 58 188 422 43 163 93 8 46 15 576 5 254	1,478 111 1,161 334 262 173 103 213 1,368 108 218 617 182 125 207 139 316 42 200 297 915 134 972 176 432	3,183 1,533 2,930 2,027 2,807 1,372 727 2,586 16,220 444 3,848 6,093 309 469 604 657 1,219 1,404 679 427 20,775 1,529 7,903 3,725 3,867	4,661 1,644 4,091 2,361 3,226 1,569 888 2,987 18,010 595 4,229 6,803 491 594 811 804 1,581 1,446 894 724 22,266 1,668 9,129 3,901 4,360	41,070 17,702 33,865 25,447 29,766 18,236 13,148 24,990 176,051 6,814 38,967 77,449 5,516 8,671 7,325 11,388 15,463 12,194 11,153 8,129 173,716 19,077 104,233 35,283 20,676	43,202 14,867 33,087 21,383 33,905 21,136 15,040 27,096 186,987 7,924 41,174 81,855 4,865 6,837 6,854 12,019 21,625 10,448 13,435 8,470 191,258 16,737 101,989 32,068 22,556				

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

October

Octobre

October			,	Octobre				
Range of value	Industrial Industriel		Comme	ercial	Institution governm Institution gouverner	ental inel et	Total	
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
				1	valeur en millio			007.000
ÇANADA	1,430	142,258	5,357	419,689	920	265,949	7,707	827,896
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	39,600	5	67,306	7	106,906
5,000 - 9,999	3	20,235	6	34,732	5	35,186	14	90,153
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	20	11,589 30,373	9   36	34,054 53,529	10 32	39,691 53,951	88	85,334 137,853
500 - 999	23	15,624	86	58,951	31	21,109	140	95,684
250 - 499	46	15,035	157	51,603	38	12,659	241	79,297
1 - 249	1,335	49,402	5,061	147,220	799	36,047	7,195	232,669
Newfoundland - Terre-Neuve	4	331	173	15,524	7	3,115	184	18,970
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	-	-	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	- 1	•
1,000 - 2,999	-	-	4	7,044	1	2,400	5	9,444
500 - 999	7		1	500	1	500	2	1,000
250 - 499 1 - 249	3	300	166	250 2,730	5	215	174	550 2,976
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard			54	2,890	3	488	57	3,378
£10,000 and average at all a								
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999				-	-		-	•
1,000 - 2,999								
500 - 999								
250 - 499	-		3	925			3	925
1 - 249	-	-	51	1,965	3	488	54	2,453
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26	685	169	8,190	21	5,901	216	14,776
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	_
1,000 - 2,999	-	-	1	1,950	2	3,077	3	5,027
500 - 999	-	-	-	-	2	1,265	2	1,265
250 - 499	1	334	5	2,007	- 1	-	6	2,341
1 - 249	25	351	163	4,233	17	1,559	205	6,143
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	26	1,304	177	17,546	45	4,337	248	23,187
\$10,000 and over - et plus		-	-		-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-		-	-		
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	-	-	2	8,331	•	-	2	8,331
500 - 999	-	-	5	2 175		1 040	-	4.540
250 - 499	il	350	5	3,175 1,665	2	1,343	7	4,518
1 - 249	25	954	165	4,375	42	340 2,654	232	2,355
	20	334	103	4,375	42	2,054	232	7,983

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

### Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

### October

Octobre

Uctober			(	Octobre				
Range of value Catégorie de valeur	Industr		Comme	ercial	Institution governm Institution gouverner	ental inel et	Total	
ostogono de valedi	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
Québec	200				valeur en millie			
Quebec	369	44,959	1,423	77,086	243	73,727	2,035	195,772
\$10,000 and over - et plus			-		-	-	-	
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	1 1	5,500			3	24,001	4	29,501
1,000 - 2,999	1 7	4,000	1	4,400	5	17,984	7	26,384
500 - 999	5	11,455 3,335	20	10,702	6	12,100	21	34,257
250 - 499	17	5,567	45	13,559 15,070	8	5,245	33	22,139
1 - 249	338	15,102	1,349	33,355	14	4,539	76	25,176
2.0	330	15,102	1,349	33,355	207	9,858	1,894	58,315
Ontario	610	61,656	1,649	155,410	331	79,589	2,590	296,655
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	39,600	1	17,476	3	57,076
5,000 - 9,999	1	8,925	1	5,070	2	11,185	4	25,180
3,000 - 4,999	1	4,389	3	10,684	3	13,407	7	28,480
1,000 - 2,999	12	17,826	15	22,123	9	15,221	36	55,170
500 - 999	10	6,576	20	13,953	10	6,718	40	27,247
250 - 499	15	4,808	44	14,699	12	4,222	71	23,729
1 - 249	571	19,132	1,564	49,281	294	11,360	2,429	79,773
Manitoba	49	4,842	202	9,461	28	1,797	279	16,100
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999	-	-	-	-	_			
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-			
1,000 - 2,999	_	-	2	3,226	-	- 1	2	3,226
500 - 999	3	2,150		-	1	600	4	2,750
250 - 499	3	1,157	3	957	1	300	7	2,414
1 - 249	43	1,535	197	5,278	26	897	266	7,710
Saskatchewan	32	1,082	96	12,070	27	3,458	155	16,610
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999			1	6,241			1	6,241
3,000 - 4,999			1	0,241				0,241
1,000 - 2,999					2	2,214	2	2,214
500 - 999	1 .1		2	1,564		-,-,-	2	1,564
250 - 499		-	1	250		_	1	250
1 - 249	32	1,082	92	4,015	25	1,244	149	6,341
Alberta	92	13,328	470	46,451	58	17,953	620	77,732
		10,320	4,0	10,101		17,500	020	77,732
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,800	1	10,800
5,000 - 9,999	1	5,810	-	-	-	-	1	5,810
3,000 - 4,999	-	-	2	7,639	-	-	2	7,639
1,000 - 2,999	1	1,092	4	5,484	1	1,100	6	7,676
500 - 999	2	1,304	15	10,900	4	3,026	21	15,230
250 - 499	2	627	22	6,941	3	936	27	8,504
1 - 249	86	4,495	427	15,487	49	2,091	562	22,073

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

Octobre Octobre

October			Octobic							
Range of value		Industrial Industriel		ercial	Institutio governr Institutio gouverne	nental onnel et	Total			
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value		
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur		
			alue in thousa	nds of dollars	- valeur en mil	liers de dollars	<u> </u>			
British Columbia - Colombie-										
Britannique	220	14,018	925	74,530	150	74,426	1,295	162,974		
\$10,000 and over - et plus					3	39,030	3	39,030		
5,000 - 9,999		-	3	18,421	-	-	3	18,421		
3,000 - 4,999	1	3,200	1	3,000	2	8,300	4	14,500		
1,000 - 2,999		1.	2	3,000	11	17,839	13	20,839		
500 - 999	3	2,259	23	15,300	2	1,462	28	19,021		
250 - 499	6	1,892	28	8,839	7	2,322	41	13,053		
1 - 249	210	6,667	868	25,970	125	5,473	1,203	38,110		
Yukon	-	-	5	68	6	208	11	276		
\$10,000 and over - et plus			_							
5,000 - 9,999					_ [			_		
3,000 - 4,999		-		_	_	_				
1,000 - 2,999										
500 - 999										
250 - 499										
1 - 249	-		5	68	6	208	11	276		
Northwest Territories - Territoires										
du Nord-Ouest	2	53	14	463	1	950	17	1,466		
\$10,000 and over - et plus	-									
5,000 - 9,999	-	_		_	-			-		
3,000 - 4,999					_					
1,000 - 2,999			_							
500 - 999		_		_	1	950	1	950		
250 - 499	N		_			330		330		
1 - 249	2	53	14	463	-		16	516		
				,55			10	310		

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

October						Octobre							
Type of building		Nfld.	P.E.I.	N.S.				Mani-		Alta	B.C.		N.W.T.
Genre de bâtiment	Canada	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	toba	Sask.	Alb.	СВ.	Yukon	T. NO.
					tho	usands of do	llars - en n	nilliers de	dollars	l			
Non-residential - Total - Non résidentiel	827,896	18,970	3,378	14,776	23,187	195,772	296,655	16,100	16 610	77,732	162,974	276	1,466
Industrial -	142,258	331	-	685	1,304	44,959	61,656	4,842	1,082	13,328	14,018		53
Factories, plants - Usines, fabriques	60,147	300	-	334	350	24,508	25,781	351		2,646	5,877		_
Utilities, transpor- tation - Services, transports	23,346	-	-			3,999	13,131	406	-	5,810	-		-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9,363	-			-	1,350	3,612	2,550	-	377	1,474	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	49,402	31		351	954	15,102	19,132	1,535	1,082	4,495	6,667		53
Commercial	419,689		2,890		17,546	77,086	155,410	9,461	12,070	46,451	74,530	68	463
Trade and services - Commerces et services	77,264	4,344		930	7,440	18,013	15,152	1,094	6,241	16,266	7,784		-
Warehouse - Entrepôts	27,264	5,000	-	2,350		6,903	498	310	1,564	4,945	5,694	-	
Service stations - Postes d'essence	7,083	-	-		-	3,500	1,085	•	-	684	1,814	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	100,283	-	-	400	1,640	7,972	62,871	375	250	3,450	23,325	-	-
Recreation - Loisirs	25,933	3,450	-	277	-	5,139	4,319	2,132	-	1,973	8,643	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11,811	-	925		260	2,204	3,204	272	-	3,646	1,300	-	-
Laboratories - Laboratoires	22,831	-		-	3,831	-	19,000	-	-			-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	147,220	2,730	1,965	4,233	4,375	33,355	49,281	5,278	4,015	15,487	25,970	68	463
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	265,949	3,115	488	5,901	4,337	73,727	79,589	1,797	3,458	17,953	74,426	208	950
Education, schools - Éducation, écoles	109,855	-	-	1,924	947	35,088	28,473	600	2,214	3,453	37,156	_	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	65,542	-	-	-	-	15,024	8,234			11,824	30,460		-
Nelfare, homes - Bien-être, foyers	15,089	500	-	1,153		10,886	1,600			-	*		950
leligion, churches - Religion, églises	12,627	2,400	-	725	736	-	7,601	-	-	585	580	-	-
ovt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	26,789	-	-	540	۰	2,871	22,321	300		-	757	-	
mall institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	36,047	215	488	1,559	2,654	9,858	11,360	897	1,244	2,091	5,473	208	

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available. Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Permis de bâtir, 1993

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

Tableau 21 Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

Octobre October

October		Oct	obre				
	New constru	ction	Improvemen	its <sup>1</sup>	~		
Type of building	Construction (	neuve	Amélioratio	ns <sup>1</sup>	Total		
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
		\$000		\$000		\$000	
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,456	355,239	6,251	472,657	7,707	827,896	
Industrial - Industriel	531	70,682	899	71,576	1,430	142,258	
Factories, plants - Usines, fabriques	29	33,466	37	26,681	66	60,147	
Utilities, transportation - Services, transports	5	7,711	9	15,635	14	23,346	
Mining, agriculture - Mines, agriculture	11	7,712	4	1,651	15	9,363	
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	486	21,793	849	27,609	1,335	49,402	
Commercial	766	180,101	4,591	239,588	5,357	419,689	
Trade and services - Commerces et services	47	50,806	42	26,458	89	77,264	
Warehouses - Entrepôts	27	20,763	12	6,501	39	27,264	
Service stations - Postes d'essence	10	5,333	4	1,750	14	7,083	
Office buildings - Édifices à bureaux	28	45,889	67	54,394	95	100,283	
Recreation - Loisirs	14	16,408	14	9,525	28	25,933	
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	19	7,674	10	4,137	29	11,811	
Laboratories - Laboratoires	1	3,831	1	19,000	2	22,831	
Small commercial projects <sup>2</sup> Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	620	29,397	4,441	117,823	5,061	147,220	
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	159	104,456	761	161,493	920	265,949	
Education, schools - Éducation, écoles	12	39,948	39	69,907	51	109,855	
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	5	40,637	26	24,905	31	65,542	
Welfare, homes - Bien-être, foyers	2	1,450	9	13,639	11	15,089	
Religion, churches - Religion, églises	9	10,493	5	2,134	14	12,627	
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7	4,237	7	22,552	14	26,789	
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	124	7,691	675	28,356	799	36,047	

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

# PART III - METHODOLOGY, **CONCEPTS AND DATA** DISSEMINATION

# PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, **CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES**

Page		Page
84	Introduction	84
84	Méthodologie de l'enquête	84
84	Collecte de données	84
85	Types d'erreurs	85
85	Contrôle qualitatif	85
85	Fiabilité	85
86	Couverture observée	86
86	Nature et fondement de la classification	86
86	Catégories de bâtiments	86
88	Classification géographique	88
89	Révisions territoriales	89
89	Révision des données	89
90	Désaisonnalisation	90
90	Indice de la construction	90
91	Disponibilité des données	91
93	Territoires non conformes	93
95	Produits et services connexes	95
96	Formulaire d'enquête	96
	84 84 84 85 85 85 86 86 86 88 89 89 90 90 91 93 95	Méthodologie de l'enquête  Collecte de données  Types d'erreurs  Contrôle qualitatif  Fiabilité  Couverture observée  Nature et fondement de la classification  Catégories de bâtiments  Classification géographique  Révisions territoriales  Révision des données  Désaisonnalisation  Indice de la construction  Disponibilité des données  Territoires non conformes  Produits et services connexes

### Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

### Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

### Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

### Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

### Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

Introduction

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

### Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

### **Quality Control**

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

### Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for ack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and he methods of estimating building values can differ rom one municipality to another. Also, comparisons a nvolving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

he monthly statistics are not corrected for cancelled rexpired permits. According to the municipal officers, he proportion of cancelled and unused permits is elow 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

### Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

### Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

### Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

### Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

### Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

### **Building Categories**

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

### Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

### Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

#### Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

### Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

### Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

### Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

### Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports
  Late reports for the month preceding the reference
  period are incorporated into the survey results on a
  continuing basis. However, reports received after the
  two-month deadline following the reference month are
  ntroduced only at the end of the year. As a result, the
  lata for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- géographique non-standard: Les unités Unité géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

### Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

### Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

### Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

### Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

### Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

#### Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

### Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

### Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



### NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

### Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

### Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

### **New Brunswick**

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

#### Manitoba

**Selkirk Planning Area, PD:** This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

### Alberta

**Lloydminster, C:** This area includes the following census sub-divisions:

Loydminster, C (part in Saskatchewan), Loydminster, C (part in Alberta)

### 3ritish Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Lapital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Lapital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, angford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**Sentral Kootenay, RDR**: This area includes the ollowing census sub-divisions:

entral Kootenay, subd. A srd, entral Kootenay, subd. B srd entral Kootenay, subd. C srd

ootenay Boundary, RDR: This area includes the illowing census sub-divisions:

ootenay Boundary, subd. A srd, ootenay Boundary, subd. B srd

# UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

### Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

### Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

### Nouveau-Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

### Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

### **Alberta**

**Lloydminster, C:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan), Lloydminster, C (partie en Alberta)

### Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd, Kootenay Boundary, subd. B srd



### Related Products and Services

### Selected Related Publications

### Catalogue

62-555

	t army Experientere in Cariada, 17
	Metropolitan Areas1990, occasional,
	bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1992, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1992, annual,
	bilingual.

Family Expenditure in Canada, 17

### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

### Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

### Produits et services connexes

### Publications connexes choisies

### Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

### Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtesménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

### **Totalisations spéciales**

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

# INTERESTED INACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then *Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

### CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, **Tendances sociales canadiennes** dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

**Tendances sociales canadiennes** présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

### TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.





# ORDER FORM

Statistics Canada

WAIL TO.	FHONE.	FAX IU:		WEIT	HOD OF P	A TWIENT.			
$\boxtimes$	1-800-267-6677	(613) 951-158	4	(Chec	k only one)				
Marketing Divi		VISA, MasterCard and		D PI	lease charg	e my:	☐ VISA	□м	asterCard
Publication Sa Statistics Cana Ottawa, Ontari Canada K1A 0	canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please	Purchase Orders only.  Please do not send cormation. A fax will be treas an original order.		C	ard Number				
(Please print)		ao an onginar order.		Si	ignature			L	xpiry Date
									,
Company					•		ney order paya	ble to the	
Department				Re	eceiver Gener	al for Canad	a - Publication	S.	
Attention		·					ent required ( aximum credi		tions
Address									
City	Provinc	е			urchase Ord lease enclose		r	11111	
Postal Code	Phone	Fax							
	Please ensure that all information	Au	uthorized Sig	gnature					
Is				e of sue	Ann	nual Subsci or Book Pri	iption ce		
Catalogue Number				ate an for riptions	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total \$
	*								
		~							
Note: Ca	stalogue prices for U.S. and other	er countries are show	n in US	dollars	s.		SUBTOTAL		
► GST Rec	gistration # R121491807						(if applicable		
					(Car	GST (7%) nadian clients	only)		
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada — Publications.  GRAND TOTAL									
Canadian drawn or	n clients pay in Canadian funds an n a US bank. Prices for US and fo	d add 7% GST. Foreign clients are show	n clien n in US	ts pay to	total amount	in US fund	ds P	F 093	022
-									
The State of the S			-			A Park			- January Bay

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



# BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À		COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:		MOD	ALITÉS DI	E DAIEME	NIT -			
ENVOTEZ A	•		•			ez une seule		NI.			
Statistique Cana Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6	cations ada ) 6	1-800-267-6677  Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. ères d'imprimerie.)	confirmation; le bon télé copié tient lieu de com-	on de r de é-	N	euillez déb  o de carte  gnature					MasterCard  d'expiration
Compagnie					Ve	aiement inc euillez faire pa eceveur géné	arvenir votre	chèque	ou man	dat-poste à l'	sordre du
À l'attention de	)				po	nvoyez-moi our toutes le connements	es publication	ons cor	nmandé	es, sauf po	
Ville  Code postal	Veuillez	Province ( ) Téléphone vous assurer de remplir le bo	( ) Télécopieur		_ (v	o du bon d	e le bon)				
Numéro au	Éc den			dema	dition Abonnement annuel ou prix de la publication Ou Canada États- Autres Quantité						
catalogue		Titre		"A" p	crire our les ements	Canada \$	États- Unis \$ US	pa	tres iys US	Quantité	Total \$
Veuillez n	noter q	ue les prix au catalogue	pour les ÉU. et les	autres	pays s	ont		ТО	TAL		
		rs américains.							CTION a lieu)		
TPS N° R	e ou ma	andat-poste doit être établ	i à l'ordre du			,en	(Clients		(7 %) iens se	ulement)	
Receveur	gėnėra	l du Canada – Publication	S.				Т	OTAL (	GÉNÉR.	AL	
Les clients paient le n	s canad	diens paient en dollars can total en dollars US tirés s	adiens et ajoutent la l sur une banque améric	TPS de caine.	7%. L	es clients à	l'étranger		PF	= 093	022

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

THE 1994 CANADA
YEAR BOOK

Your indispensable and comprehensive reference source on Canada

For essential information on Canada, turn to the *Canada Year Book*. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 Canada Year Book examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

### This edition features:

- Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada from social, economic, cultural and demographic perspectives
- 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, ibrarians and business people, the *Canada Year Book* is the eference source to consult first on all aspects of Canada.

In enduring addition to any home or office library!

### PRDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

**.vailable** in separate English and French editions, the 1994 *Canada ear Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping ad handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in the countries.

o order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Prvice, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics anada Regional Reference Centre listed in this publication.

**more convenient**, fax your order to **1-613-951-1584** or call toll-free 800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.

L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

Un ouvrage complet et indispensable sur le Canada

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez l'Annuaire du Canada. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

### Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, l'*Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

### COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

**Vous pouvez vous procurer** la version française ou anglaise de l'*Annuaire du Canada* 1994 (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

# I-N-F-O-M-A-T

# without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

## Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

# Don't start your week votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

# Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

> mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.



Catalogue 64-001 Monthly

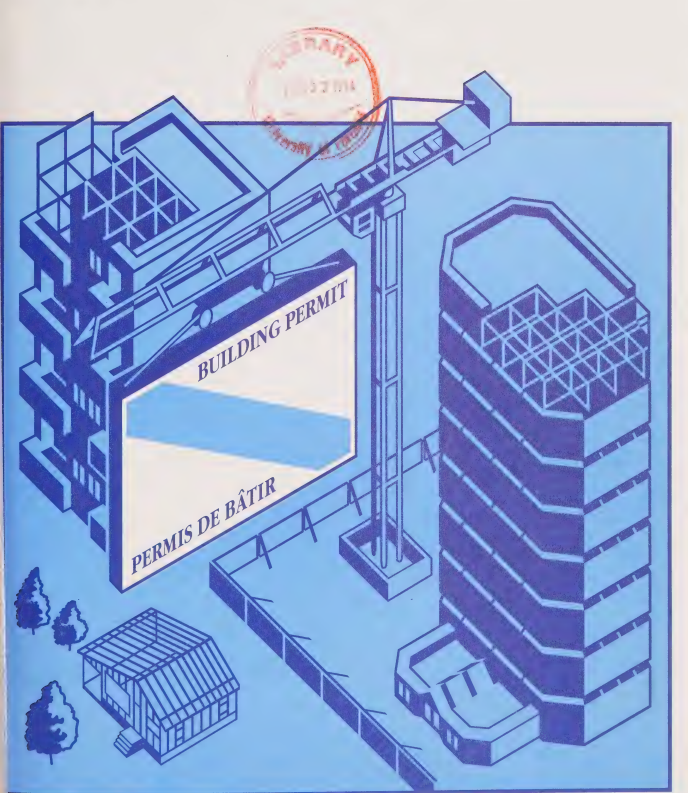
# Building Permits

November 1993

Catalogue 64-001 Mensuel

# Permis de bâtir

Novembre 1993



### Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604)666-3691

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto Credit card only (973-8018)

### Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

lalifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
/lontréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
ttawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Ile-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Quebec	1-800-361-2631
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba,Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

H M

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

# Building permits

November 1993

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Novembre 1993

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

January 1994

Price: Canada: \$22.10 per issue,

\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,

US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,

US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1994

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire,

221 \$ par année

États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire,

265 \$ US par année

Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire,

309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

(00)

## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
	recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories		Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	Р	- Paroisse	SUN	- Subdivision of
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish		Regional District
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	SV	- Summer Village
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	Т	- Town
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	T.N.O.	- Territoires du
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de		Nord-Ouest
CT	- Canton		recensement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	UCR	- Urban County
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality		Remainder
HAM .	- Hamlet	RV	- Resort Village	UNO	- Unorganized/
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		Non organisé
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County	V	- Ville
LOT	- Lot and Royalty		Municipality	VL	- Village
				VN	- Village Nordique

### **NOTE ON CANSIM**

The data published in Building Permits (Catalogue No. 34-001) are also available in machine readable form hrough CANSIM (Canadian Socio-Economic nformation Management System). Users interested in iccessing data via CANSIM should contact one of statistics Canada's regional centres at the numbers sted on the inside front cover of this publication, or iontact the Marketing Division, Statistics Canada, l.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 513) 951-8200

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

### **IMPORTANT NOTICE**

### **AVIS IMPORTANT**

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistics Canada Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section 9 D-2, Jean Talon Building Tunney's Pasture Ottawa, Ontario K1A 0T6 or by telephoning: (613) 951-2583

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

# Table of Contents

# Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



# PART I: SUMMARY ANALYSIS

# PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

F	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
<ol> <li>Value of building permits issued in Canada (SA)</li> <li>Dwelling units authorized in Canada (SAAR)</li> <li>Value of non-residential permits issued in Canada(SA)</li> </ol>	10 11 11	<ol> <li>Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)</li> <li>Unités de logement autorisées au Canada (DATA)</li> <li>Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)</li> </ol>	10 11 11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
<ol> <li>Total value of building permits (SA)</li> <li>Non-residential value of building permits (SA)</li> <li>Residential value of building permits (SA)</li> <li>Number of dwelling units authorized (SAAR)</li> <li>Cumulative value of building permits (Raw)</li> <li>Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)</li> <li>Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate</li> </ol>	13 13 14 14 15 15	<ol> <li>Valeur totale des permis de bâtir (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)</li> <li>Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)</li> <li>Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)</li> <li>Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)</li> <li>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel</li> </ol>	13 13 14 14 15 15
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
<ul> <li>8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)</li> <li>9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18 .	<ul> <li>8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)</li> <li>9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18



## Highlights

### Faits saillants

### **Building Permits**

November 1993 (Seasonally Adjusted Data)

- After three monthly decreases, the seasonally adjusted value for building permits increased 6.6% to consecutive \$2,141 million in November, up from the revised \$2,009 million in October.
- The non-residential (+10.5%) and residential (+4.4%) sectors were both responsible for the upturn in the building intentions.
- This jump in the total value was largely attributable to the British Columbia (+30.8%) and Quebec (+3.0%) regions. Conversely, the Prairie region (-6.6%) recorded the largest decline.

### Permis de bâtir

Novembre 1993 (Données désaisonnalisées)

- Après trois baisses mensuelles consécutives, la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays enregistre une hausse de 6,6% en novembre 1993 pour atteindre 2 141 millions\$ par rapport au niveau revisé d'octobre (2 009 millions\$).
- Le secteur non résidentiel (+10,5%) ainsi que le secteur résidentiel (+4,4%) ont tous deux contribué à ce regain d'activité de la construction.
- Le rebondissement de la valeur totale est attribuable principalement à la région de la Colombie-Britannique qui affiche une hausse de 30,8% et en deuxième lieu au Québec (+3,0%). Les Prairies (-6,6%) quant à elles, rapportent la plus forte baisse.

### MONTHLY REVIEW

### Chart 1 Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada



### November 1993 (Seasonally Adjusted Data) Summary

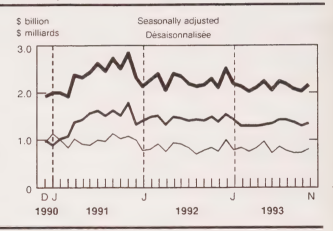
After three monthly decreases, the seasonally adjusted value for building permits increased 6.6% to consecutive \$2,141 million in November, up from the revised \$2,009 million in October. The non-residential (+10.5%) and residential (+4.4%) sectors were both responsible for the upturn in the building intentions.

This jump in the total value was largely attributable to the British Columbia (+30.8%) and Quebec (+3.0%) regions. Conversely, the Prairie region (-6.6%) recorded the largest decline (see Chart 1).

### Residential Sector

- The value of residential building permits advanced 4.4% in November to \$1,343 million, from October's revised level of \$1,287 million (see Chart 1).
- In the residential sector, the British Columbia region exhibited the performance with a rise of 26.3%.
- The multi-family dwelling sector rose 23.9% to \$439 million in November; especially notable were the increases in the British Columbia (+65.7%) and Prairie (+54.7%) regions. By contrast, the value of building permits in the single-family dwelling sector declined 3.1% to \$904 million.
- For January to November 1993, the seasonally adjusted value of residential building permits dropped 5.9% from the corresponding period in 1992. Ontario (-15.4%) and Quebec (-4.8%) reported the largest decreases; British Columbia posted the only increase (+5.1%).
- Seasonally adjusted, the total number of dwelling units authorized rose 5.9% in November to 156,000 units at an annual rate, up from October's revised level of 147,000 units. This upswing, was entirely caused by the multi-family dwelling sector (+15.4% to 72 000 units). The British Columbia (+53.6%) and Atlantic (+55.1%) regions were the main contributors to an upsurge in the construction activity in the multi-family dwelling sector (see Chart 2).

### APERCU MENSUEL



Novembre 1993 (Données désaisonnalisées) Sommaire

Après trois baisses mensuelles consécutives, la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays enregistre une hausse de 6,6% en novembre 1993 pour atteindre 2 141 millions\$ par rapport au niveau revisé d'octobre (2 009 millions\$). Le secteur non résidentiel (+10,5%) ainsi que le secteur résidentiel (+4,4%) ont tous deux contribué à ce regain d'activité de la construction.

Le rebondissement de la valeur totale est attribuable principalement à la région de la Colombie-Britannique qui affiche une hausse de 30,8% et en deuxième lieu au Québec (+3,0%). Les Prairies (-6,6%) quant à elles, rapportent la plus forte baisse (graphique 1).

### Secteur résidentiel

- La valeur des permis de bâtir résidentiels augmente de 4,4% en novembre pour s'établir à 1 343 millions\$ comparativement à 1 287 millions\$ en octobre (graphique 1).
- La région la plus performante au niveau du secteur résidentiel est celle de la Colombie-Britannique avec un rehaussement de sa valeur de 26,3%.
- Globalement, tout le secteur du multifamilial augmente de 23,9% en novembre pour se fixer à 439 millions\$, mais surtout dans les régions de la Colombie-Britannique (+65,7%) et des Prairies (+54,7%). Le secteur du logement unifamilial, quant à lui, rapporte une baisse de 3,1% de la valeur des permis de bâtir en novembre pour se situer à 904 millions\$.
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir résidentiels de janvier à novembre 1993 a enregistré une baisse de 5,9% par rapport à la même période l'an dernier. L'Ontario (-15,4%) et le Québec (-4,8%) ont rapporté les plus importantes diminutions, alors que seule la Colombie-Britannique (+5,1%) affichait une hausse.
- Le nombre désaisonnalisé de logements autorisés des permis de bâtir augmente de 5,9% en novembre pour se fixer à 156 000 unités à un taux annuel, comparativement aux 147 000 unités en octobre 1993. Ce redressement est totalement imputable au secteur du logement multifamilial (+15,4% à 72 000 unités). Les régions de la Colombie-Britannique (+53,6%) et de l'Atlantique (+55,1) sont les principales responsables de la recrudescence de l'activité de la construction du multifamilial (graphique 2).



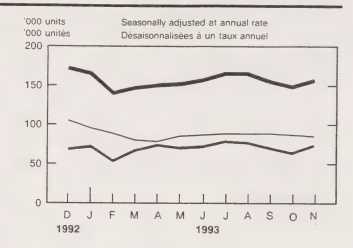
## Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

Total

Single-family dwelling Logement unifamilial

Multi-family dwelling

Logement multifamilial



#### Chart 3 Graphique 3

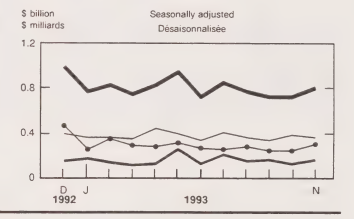
### Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

Total non-residential
Total non résidentiel

Commercial

Industrial – Industriel

Institutional – Institutionnel



#### Ion-residential Sector

# In November, the value of non-residential building permits increased 10.5% to \$798 million, up from \$722 million in October. Industrial (+26.7%) and institutional (+27.2%) projects accounted for the increase in the non-residential sector (see Chart 1).

Regionally, the most significant gains in the non-residential sector came from British Columbia (+41.3%) - due primarily to an exceptional 89.7% gain in the institutional building intentions - and from Ontario (+9.5%), where the value of the industrial soared 95.4%. (see Chart 3).

For January to November 1993, the seasonally adjusted value of non-residential building permits fell 2.2% compared to the same period in 1992. The Prairie region showed the most significant decrease (-18.9%); Quebec reported the largest increase (+12.7%).

#### Secteur non résidentiel

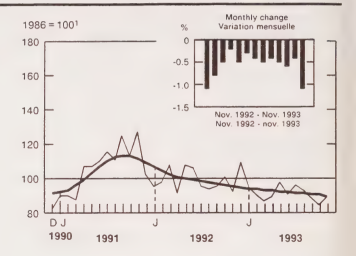
- La valeur des permis non résidentiels s'accroît de 10,5% en novembre à 798 millions\$ par rapport aux 722 millions\$ en octobre (graphique 1).
- C'est principalement la Colombie-Britannique (+41,3%) et l'Ontario (+9,5%) qui concourent à l'intensification de l'activité du secteur non résidentiel. Les projets de nature industrielle (+26,7%) et institutionnelle (+27,2%) sont responsables du relèvement du secteur non résidentiel. En effet, la performance exceptionnelle enregistrée en Ontario (+95,4%) au niveau industriel, et en Colombie-Britannique (+89,7%) au niveau institutionnel, est à l'origine de cette hausse globale (graphique 3).
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir non résidentiels de janvier à novembre 1993 a diminué de 2,2% par rapport à la même période l'an passé. Les Prairies (-18,9%) ont révélé la plus importante baisse, alors que le Québec rapporte une hausse de 12,7%.

#### SHORT-TERM TREND

## TENDANCE À COURT TERME

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir





- 1 This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
- 1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
- La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières

#### **Building Permits Indices**

- The short-term trend index for building permits (which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period) has been moving downward since October 1991. In November 1993, it decreased 1.1% to 88.7 (see Chart 4).
- The residential building permits short-term trend edged down 0.5% to 100.0 while the nonresidential building permits short-term trend fell 2.1% to 73.4.

#### Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice des permis de bâtir, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit son cours à la baisse depuis octobre 1991, avec une diminution de 1,1% en novembre 1993 pour se fixer à 88,7 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice des permis de bâtir résidentiel et non résidentiel reflète tous deux une baisse en novembre de 0,5% à 100,0 et de 2,1% à 73,4 respectivement.

#### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1
Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory	1993	1993	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	A.m. India	haba hana	luna Mau
	November <sup>p</sup>	October'		Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May
Territoire	Novembre <sup>p</sup>	Octobre'	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai
	thousands	of dollars		percent	age change - va	ariation en pour	centage	
	milliers de	e dollars						
CANADA	2,140,894	2,009,130	6.6	-3.4	-4.5	-3.1	9.5	-8.8
Atlantic - Atlantique	114,546	118,164	-3.1	3.3	-1.4	-11.0	21.6	-16.1
Québec	404,666	392,923	3.0	3.4	-11.5	-15.0	7.4	-18.0
Ontario	689,663	695,028	-0.8	-6.9	-0.4	-0.2	14.9	-19.
Prairies	295,279	316,304	-6.6	7.2	-7.8	5.4	2.5	-3.
British Columbia <sup>1</sup> -								
Colombie-Britannique <sup>1</sup>	636,740	486,711	30.8	-10.5	-3.4	1.1	6.3	21.0

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

erritory	1993	1993	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May
erritoire	Novemberp	October <sup>1</sup>	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai
entione	Novembre	Octobre'	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Adut	Addt - Juli.	3dii. * 3diii	Sulli - Iviai
	thousands	of dollars		percent	age change - va	ariation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
ANADA	797,764	722,091	10.5	0.0	-5.3	-9.6	17.6	-24.0
tlantic - Atlantique	38,967	44,029	-11.5	21.2	5.0	-33.2	72.2	-36.6
uébec	161,810	157,292	2.9	4.5	-6.5	-33.1	28.1	-33.3
ntario	290,652	265,365	9.5	2.7	-6.2	-8.0	41.5	-45.0
airies	97,420	107,539	-9.4	10.8	-14.0	-4.2	1.4	-10.9
itish Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	208,915	147,866	41.3	-17.6	0.6	33.6	-22.0	74.1

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

(Seasonally Adjusted	at wonting ita	16)		taux IIIelisue	(I)			
Territory	1993	1993	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May
	November <sup>p</sup>	October <sup>1</sup>					, i	
Territoire	Novembrep	Octobre <sup>r</sup>	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai
	thousands o	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
CANADA	1,343,130	1,287,039	4.4	-5.2	-4.1	0.8	5.2	2.
Atlantic - Atlantique	75,579	74,135	1.9	-5.0	-4.2	3.7	1.8	-3.
Québec	242,856	235,631	3.1	2.7	-14.6	1.3	-6.2	-3.
Ontario	399,011	429,663	-7.1	-12.0	3.0	4.9	2.2	4.
Prairies	197,859	208,765	-5.2	5.4	-4.5	11.5	3.2	1.
British Columbia <sup>1</sup> -		,						
Colombie-Britannique <sup>1</sup>	427,825	338,845	26.3	-7.0	-5.2	-9.2	20.0	5.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Тептітогу	1993	1993	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May
•	November <sup>p</sup>	October	1404 Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - Julie	Julie - Iviay
Territoire	Novembre <sup>p</sup>	· Octobre¹	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai
	unit	ts		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	unite	és						
CANADA	156,132	147,408	5.9	-5.0	-5.3	-0.7	6.0	2.
Atlantic - Atlantique	12,035	11,130	8.1	-4.8	0.0	-1.4	2.6	-5.
Québec	31,621	30,757	2.8	4.3	-16.6	1.1	-11.7	0.
Ontario	38,268	40,281	-5.0	-16.9	4.8	4.0	0.9	7.
Prairies	23,561	26,833	-12.2	5.4	-8.0	16.0	5.2	2.
British Columbia <sup>1</sup> -								
Colombie-Britannique <sup>1</sup>	50,647	38,407	31.9	-4.3	-6.4	-13.9	32.1	2.4

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## **TABLEAUX SOMMAIRES**

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

	Residential -	Résidentiel	Non-residential	Non résidentiel	Total			
erritory erritoire	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé		
	\$000		\$000		\$000			
CANADA	15,498,754	-4.80	8,628,439	-3.80	24,127,193	-4.50		
Atlantic - Atlantique	874,633	-0.50	448,185	-10.80	1,322,818	-4.30		
Québec	3,029,814	-4.50	2,060,780	15.50	5,090,594	2.70		
Ontario	5,232,345	-13.60	3,039,302	-5.10	8,271,647	-10.60		
Prairies	2,167,528	-3.10	1,195,641	-22.90	3,363,169	-11.20		
British Columbia - Colombie-Britannique	4,147,541	7.00	1,847,470	-1.20	5,995,011	4.40		
Territories - Territoires	46,893	-28.40	37,061	-39.30	83,954	-33.60		

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1993

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)

	Single-detache	d - Unifamilial	Mult	iple	Total			
Territory Territoire	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé		
	units - unités		units - unités		units - unités			
CANADA	83,008	-7.60	65,816	-6.20	148,824	-7.00		
Atlantic - Atlantique	7,369	-4.00	3,387	-1.20	10,756	-3.10		
Québec	16,163	-4.10	16,878	-10.80	33,041	-7.60		
Ontario	. 24,908	-7.50	17,764	-27.90	42,672	-17.20		
Prairies	17,192	-6.20	5,566	12.40	22,758	-2.20		
British Columbia - Colombie-Britannique	16,986 390	-13.00 -31.00	<b>22,068</b> 153	22.50	39,054 543	4.00		
Territories - Territoires	390	-31.00						

1993

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate. 1993

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 1993

		of dwelling 'unités de lo			on tion				
RAconth					No	n-residential -	Non résident	el	
Mois	Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	uı	nits - unités		•	thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Canada January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet	7,896 7,279 6,620 6,484 6,944 7,144 7,261	5,831 4,373 5,521 6,044 5,717 5,824 6,487	13,727 11,652 12,141 12,528 12,661 12,968 13,748	1,409,457 1,292,821 1,272,169 1,276,972 1,307,168 1,335,322 1,405,017	163,153 124,569 108,130 121,435 245,154 117,570 197,545	354,349 357,202 344,576 429,989 392,639 335,377 402,060	242,314 343,084 285,100 272,685 304,583 263,710 243,268	759,816 824,855 737,806 824,109 942,376 716,657 842,873	2,169,273 2,117,676 2,009,975 2,101,081 2,249,544 2,051,979 2,247,890
August - Août September - Septembre October' - Octobre' November <sup>p</sup> - Novembre <sup>p</sup> December - Décembre	7,350 7,251 7,086 7,015	6,305 5,686 5,198 5,996	13,655 12,937 12,284 13,011	1,415,837 1,358,237 1,287,039 1,343,130	144,952 156,446 117,630 149,053	351,096 333,742 373,571 355,003	266,234 231,613 230,890 293,708	762,282 721,801 722,091 797,764	2,178,119 2,080,038 2,009,130 2,140,894
Atlantic - Atlantique  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November - Décembre	737 595 467 578 636 635 666 684 668 645 569	153 198 184 302 382 327 322 290 306 283 434	890 793 651 880 1,018 962 988 974 974 928 1,003	80, 281 70,711 58,578 72,093 80,292 77,156 78,541 81,409 78,024 74,135 75,579	970 1,217 1,625 1,560 2,102 5,510 6,635 4,369 4,518 2,297 3,733	17,063 28,890 48,636 18,862 20,912 16,570 28,489 22,581 26,258 35,147 30,483	9,299 7,057 10,935 10,791 24,459 8,000 16,687 7,667 5,557 6,585 4,751	27,332 37,164 61,196 31,213 47,473 30,080 51,811 34,617 36,333 44,029 38,967	107,613 107,875 119,774 103,306 127,765 107,236 130,352 116,026 114,357 118,164 114,546
Québec  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November <sup>p</sup> - Novembre <sup>p</sup> December - Décembre	1,478 1,353 1,311 1,378 1,523 1,459 1,442 1,443 1,220 1,336 1,315	1,531 1,381 1,760 1,574 1,775 1,841 1,473 1,504 1,238 1,227 1,320	3,009 2,734 3,071 2,952 3,298 3,300 2,915 2,947 2,458 2,563 2,635	280,750 254,067 267,554 270,261 292,573 282,868 265,190 268,594 229,394 235,631 242,856	62,362 23,747 17,481 33,102 143,607 28,271 72,710 21,515 31,912 34,930 22,664	95,565 75,189 60,754 84,960 96,778 90,407 99,156 75,877 70,522 61,328 77,251	56,430 43,502 35,665 25,904 40,893 68,952 68,454 63,493 48,055 61,034 61,895	214,357 142,438 113,900 143,966 281,278 187,630 240,320 160,885 150,489 157,292 161,810	495,107 396,505 381,454 414,227 573,851 470,498 505,510 429,479 379,883 392,923 404,666

## **TABLEAUX SOMMAIRES**

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel. 1993 - fin

Adjusted at Monthly Rate,	1993 - Cor	nciuaea		données de	esaisonnal	isées à un	taux men	suel, 1993	3 - fin
		r of dwelling d'unités de la			on etion				
**					Nor	n-residential -	Non résident	iel	
Month Mois	Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	U	ınits - unités			thousand	ls of dollars -	en milliers de	dollars	
Ontario									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet Lugust - Août Feptember - Septembre Ctober - Octobre   Jovember - Novembre   Jovember - Décembre	2,779 2,327 1,926 1,840 1,968 1,943 2,089 2,086 2,318 2,189 2,033	1,591 845 1,390 1,734 1,455 1,731 1,618 1,768 1,721 1,168 1,156	4,370 3,172 3,316 3,574 3,674 3,707 3,854 4,039 3,357 3,189	529,833 445,184 412,720 418,277 422,945 442,306 451,950 474,048 488,204 429,663 399,011	45,591 31,298 53,649 65,824 53,274 58,878 76,719 83,234 77,645 41,999 82,083	87,138 100,219 118,015 185,303 174,090 79,642 135,388 92,271 114,594 144,092 118,229	79,634 173,642 140,972 60,446 157,616 73,158 87,321 99,974 66,181 79,274 90,340	212,363 305,159 312,636 311,573 384,980 211,678 299,428 275,479 258,420 265,365 290,652	742,196 750,343 725,356 729,850 807,925 653,984 751,378 749,527 746,624 695,028 689,663
rairies									
anuary - Janvier ebruary - Février larch - Mars pril - Avril lay - Mai Jine - Juin Jily - Juillet ugust - Août eptember - Septembre ctober' - Octobre' ovember <sup>p</sup> - Novembre ecember - Décembre	1,420 1,432 1,377 1,277 1,346 1,469 1,464 1,587 1,580 1,564	858 465 366 492 507 421 524 719 542 672 220	2,278 1,897 1,743 1,769 1,853 1,890 1,988 2,306 2,122 2,236 1,964	196,557 182,812 172,066 165,337 176,739 180,124 185,949 207,406 198,156 208,765 197,859	43,415 60,031 23,257 10,923 35,408 17,897 17,628 23,396 20,775 24,245 27,526	48,256 64,877 30,015 50,078 58,342 61,629 73,000 58,608 60,224 63,114 54,243	25,868 44,734 24,980 21,036 36,552 36,572 27,100 30,804 16,034 20,180 15,651	117,539 169,642 78,252 82,037 130,302 116,098 117,728 112,808 97,033 107,539 97,420	314,096 352,454 250,318 247,374 307,041 296,222 303,677 320,214 295,189 316,304 295,279
itish Columbia <sup>2</sup> - Colombie-Britannique <sup>2</sup>									
inuary - Janvier bruary - Février arch - Mars yril - Avril ay - Mai ne - Juin ly - Juillet ygust - Août ptember - Septembre tober' - Octobre' vember <sup>p</sup> - Novembre <sup>p</sup> cember - Décembre	1,482 1,571 1,540 1,411 1,471 1,638 1,601 1,549 1,466 1,352 1,354	1,698 1,484 1,820 1,942 1,598 1,505 2,550 2,024 1,879 1,849 2,866	3,180 3,055 3,360 3,353 3,069 3,143 4,151 3,573 3,345 3,201 4,220	322,036 340,047 361,251 351,004 334,619 352,868 423,387 384,380 364,459 338,845 427,825	10,815 8,276 12,118 10,026 10,763 7,014 23,853 12,438 21,596 14,159 13,047	106,327 88,027 87,156 90,786 42,517 87,129 66,027 101,759 62,144 69,890 74,797	71,083 74,149 72,548 154,508 45,063 77,028 43,706 64,296 95,786 63,817 121,071	188,225 170,452 171,822 255,320 98,343 171,171 133,586 178,493 179,526 147,866 208,915	510,261 510,499 533,073 606,324 432,962 524,039 556,973 562,873 543,985 486,711 636,740

Tableau 7

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

V						Month	- Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
				1		inc	lex - indic	ce I		1 1			t
CANADA													
Total													
1990 1991	158.4 89.5	142.1 89.2	147.1 87.3	125.4 106.7	116.4 106.2	121.8 109.7	103.0 114.7	107.4 110.5	97.9 124.3	102.7 112.3	89.4 126.4	81.6 101.8	116.1 106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	86.2	88.8	96.7	89.9	95.6	92.1	87.5	83.7	88.6		
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991 1992	69.8 108.3	77.3 107.6	86.2 117.6	108.8	112.2 115.6	121.7 112.4	126.8 107.7	118.4 110.2	129.2 107.4	120.0 113.2	140.5 105.2	104.3	109.6
1993	108.4	97.3	95.3	92.8	97.7	101.4	105.5	105.2	100.5	94.2	97.4		
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991 1992	116.2 76.1	105.5 83.4	88.7 93.4	103.9 74.7	98.1 95.2	93.3 96.5	98.4 78.0	99.8 70.4	117.6 78.0	101.8 81.9	107.2 73.7	98.4 96.4	102.4 83.1
1993	75.2	79.0	73.8	83.2	95.2	74.4	82.2	74.3	69.7	69.5	76.7	00.4	
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991 1992	131.8	78.7 82.9	76.9 93.8	110.3 64.0	108.3 72.2	89.9 89.2	67.2 68.6	112.0 73.8	152.3 74.2	105.7 89.2	83.8 66.3	97.1 78.7	101.1 76.7
1993	87.1	67.0	57.3	66.1	132.8	68.3	102.7	76.5	79.2	58.8	74.9		
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991 1992	115.0 72.6	93.3 75.0	81.6 79.4	90.8 65.0	90.6 88.9	77.3 76.4	83.6 75.7	76.8 59.2	87.2 70.9	76.6 59.8	93.6 60.0	77.7 66.7	87.0 70.8
1993	58.6	58.8	58.2	72.8	67.0	57.1	68.5	59.6	56.5	62.2	59.0	00.7	
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991 1992	107.3 92.3	157.4 105.3	116.1 128.5	132.0 107.8	109.1 129.4	136.7 153.4	160.3 91.0	148.7 96.2	167.6 99.1	162.6 132.3	160.1 114.2	152.0 185.7	142.5 119.6
1993	108.2	139.5	126.1	123.2	137.5	123.0	100.8	109.9	95.9	96.4	123.2	105.7	113.0
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991 1992	104.8 86.6	125.5 62.7	73.0 64.4	86.7 82.0	84.1 101.7	81.7 99.1	80.4 96.9	91.4 98.2	80.3 91.5	103.1 94.2	77.8 84.4	83.9 88.1	89.3 87.5
1993	81.3	81.4	82.6	72.4	91.8	78.3	91.9	84.4	79.3	81.1	76.6	00.1	0,.0

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

Year - Année					1	Month	- Mois						Annual
	J	F	М	A	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
		1	1	ı	1	ine	dex - indi	ce	1	1	1	1	
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991 1992	85.1 103.4	90.6	86.0 74.2	83.6 85.4	95.0 109.6	99.7	96.5 98.7	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1993	106.5	88.2	79.0	87.2	98.8	96.9	96.7	102.0	94.9	87.4	101.4 87.7	104.1	97.1
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991 1992	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1993	63.8 46.9	52.8 72.1	50.9 87.6	77.3 52.2	91.0 82.1	93.4 53.0	94.6 85.3	92.2	65.8 58.0	83.6 72.6	61.2 61.6	66.2	74.4
Québec													
Total													
990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
992 993	82.2 82.0	77.0 70.6	81.3 71.8	81.2 73.7	92.4 103.0	85.9 90.1	76.0 88.6	79.1 76.1	76.8 67.7	75.0 66.7	67.7 72.8	83.1	79.8
iesidential - Résidentiel													
990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
991 992	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
993	78.0 77.0	79.2 76.5	88.2 79.0	96.2 77.6	98.6 86.7	90.5 84.7	82.3 77.2	80.0 78.5	74.9 67.6	78.6 64.1	71.0 66.4	82.0	83.2
on-residential - Non résidentiel													
990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
991 992	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
993	88.7 90.0	73.6 61.2	70.3 60.3	57.1 67.5	82.4 129.2	78.4 98.8	66.0 106.8	77.7 72.1	79.7 67.7	69.4 70.8	62.4 83.2	84.9	74.2
ntario													
otal													
390	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
192 193	75.6 70.6	82.8 62.9	91.2 62.5	71.7 66.9	83.6 74.4	88.7 61.2	71.2 68.9	65.5 66.4	72.7 65.9	76.1 62.1	67.9 62.8	82.3	77.4
sidential - Résidentiel													
190	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
91	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
92	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4 73.0	78.1 73.2	78.4 74.9	82.9 67.1	71.2 67.0	85.2	85.6
93	84.5	66.5	61.5	63.8	66.6	70.9	73.0	73.2	74.9	67.1	67.0		

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

(1986 = 100) - Concluded					1986 =	= 100) -	tin						,
Year - Année						Month -	- Mois						Annual
	J	F	M	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
		1				ind	ex - indic	e I	-	1			ı
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	130.1 132.1 63.7 51.0	146.4 101.0 62.2 57.9	151.8 76.0 75.8 64.0	140.2 82.5 59.3 71.3	122.2 87.6 72.8 85.5	134.6 85.5 79.4 47.5	119.4 96.7 56.8 63.1	131.1 82.2 47.7 56.7	103.8 110.0 64.6 53.2	109.1 84.9 66.6 55.0	96.4 83.6 63.2 56.8	76.4 84.7 78.0	122.0 92.2 65.8
Prairies													
Total													
1990 1991 1992 1993	188.5 89.6 97.8 106.8	119.0 78.3 122.0 110.9	144.2 89.4 140.6 87.4	113.2 111.8 93.6 77.1	106.3 89.8 103.9 95.1	96.7 90.8 130.9 94.8	106.5 95.5 103.4 97.2	104.4 120.9 96.8 100.8	93.6 132.5 110.0 97.1	89.4 103.9 115.6 97.1	97.7 96.2 103.9 89.1	104.6 111.4 104.1	113.9 100.8 110.2
Residential - Résidentiel													
1990 1991 1992 1993	210.1 81.7 148.6 152.7	173.0 80.4 143.1 135.9	187.1 91.1 155.3 129.8	136.3 105.1 123.4 114.4	121.6 102.6 137.0 124.0	112.4 117.2 135.6 128.7	98.4 125.6 137.6 132.3	120.0 122.8 147.0 145.0	105.4 123.4 153.5 140.6	106.6 113.4 157.8 145.4	92.8 111.0 162.3 136.0	91.9 141.6 150.4	129.6 109.6 145.9
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	170.9 96.2 56.3 69.4	74.9 76.6 104.7 90.5	109.2 88.0 128.5 52.8	94.3 117.3 69.4 46.8	93.8 79.4 76.9 71.5	83.9 69.2 127.1 67.2	113.2 70.9 75.4 68.6	91.7 119.3 55.8 64.6	84.0 140.0 74.4 61.6	75.3 96.1 81.0 57.6	101.8 84.2 56.2 50.8	115.0 86.8 66.2	101.2 93.6 80.9
British Columbia - Colombie-Britannique Total													
1990 1991 1992 1993	234.0 127.2 210.2 220.5	263.2 153.0 198.0 229.3	231.9 165.0 221.9 226.5	181.0 205.0 199.4 247.5	165.4 217.2 253.1 186.9	163.8 222.8 198.4 219.0	162.1 212.8 234.7 232.1	161.1 195.4 244.1 237.7	151.2 233.7 219.6 222.6	162.7 236.6 247.5 204.3	146.6 187.7 243.8 248.3	155.4 221.7 304.7	181.5 198.1 231.2
Residential - résidentiel													
1990 1991 1992 1993	289.5 135.9 246.8 241.8	276.5 138.5 204.8 245.7	269.8 163.7 240.9 254.5	204.0 229.0 201.0 235.3	173.9 222.7 242.5 231.1	160.8 239.7 220.2 247.3	166.4 216.8 256.0 290.0	153.4 219.5 287.4 267.5	148.1 247.1 261.5 251.6	145.8 262.1 287.4 234.6	128.8 207.3 277.0 268.5	133.6 242.5 315.7	188.1 210.4 253.4
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 199 <i>2</i> 1993	146.7 113.3 152.6 186.9	242.2 175.8 187.4 203.6	172.4 167.0 192.0 182.5	144.6 167.1 197.0 266.7	152.2 208.5 269.8 117.4	168.7 196.3 164.1 174.5	155.3 206.5 201.2 140.9	173.1 157.4 175.9 190.8	156.2 212.6 153.6 176.9	189.2 196.4 184.7 156.6	174.5 156.8 191.7 216.5	189.6 189.0 287.4	171.2 178.8 196.4

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication

data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

Year - Année						Month	- Mois						Annual
Tour Ainies	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
				1		inc	dex - indi	ce					
CANADA													
Total													
1990 1991 1992 1993	145.4 91.3 106.4 93.4	142.1 92.7 104.0 93.2	137.6 95.3 101.8 92.7	132.0 98.8 100.2 92.4	125.5 102.8 99.2 92.0	118.6 106.6 98.4 91.5	111.8 109.7 98.0 91.1	105.4 111.7 97.3 90.6	99.8 112.6 96.4 90.1	95.5 112.2 95.8 89.7	92.7 110.8 94.7 88.7	91.2 108.8 93.9	116.5 104.4 99.2
Residential - Résidentiel													
1990 1991 1992 1993	147.6 83.1 115.6 103.0	143.7 86.9 113.7 102.3	137.9 92.1 112.1 101.7	130.4 98.2 111.1 101.4	121.6 104.5 110.6 101.1	112.2 110.4 110.2 101.0	102.9 115.3 110.0 101.0	94.5 118.7 109.4 100.9	87.3 120.5 108.5 100.6	83.2 120.6 107.2 100.5	81.1 119.5 105.6 100.0	81.1 117.7 104.1	110.3 107.3 110.2
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 992 993	142.3 102.3 93.8 80.4	139.8 100.5 90.8 80.8	137.1 99.7 87.9 80.5	134.1 99.7 85.4 80.2	130.9 100.4 83.6 79.6	127.4 101.3 82.5 78.6	123.9 102.0 81.6 77.7	120.2 102.2 80.9 76.8	116.3 101.8 80.1 75.8	112.2 100.7 80.2 75.0	108.4 99.0 79.9 73.4	105.0 96.6 80.0	124.8 100.5 84.1
ndustrial - Industriel													
990 991 992 993	213.2 115.4 95.8 70.6	207.1 110.7 92.5 73.7	200.2 107.7 89.3 76.0	192.7 106.0 86.4 78.0	184.6 105.4 81.3 79.9	175.9 105.5 78.8 81.3	166.7 105.7 77.6 82.4	156.9 105.5 76.0 83.2	147.0 104.9 75.7 83.4	137.7 103.6 72.4 84.0	129.1 101.6 73.7 83.4	121.7 99.0 74.0	169.4 105.9 81.0
Commercial													
990 991 992 993	137.3 96.9 79.8 63.0	133.5 94.5 78.8 62.6	129.3 92.2 77.6 62.5	125.0 90.1 76.2 62.6	121.0 88.3 74.6 62.5	117.3 86.7 72.9 62.2	113.9 85.1 71.9 61.7	110.7 83.8 69.2 61.1	107.7 82.7 66.8 60.7	104.8 81.8 65.5 60.1	102.1 82.7 64.2 59.3	99.4 80.5 63.3	116.8 87.1 71.6
stitutional and governmental													
990 991 992 993	118.2 115.7 132.9 130.2	120.6 118.9 125.7 131.6	122.5 123.6 119.1 130.5	123.5 129.5 114.3 128.4	123.4 136.1 115.2 125.1	122.5 142.2 114.9 121.3	120.9 147.1 114.0 117.6	118.8 149.9 113.9 114.1	116.6 150.5 116.6 110.8	114.8 148.8 120.0 108.3	113.8 145.0 124.5 104.1	114.0 139.6 127.6	119.1 137.2 120.6

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication. Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



## PART II: CURRENT DATA (RAW)

## PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

		Page			Page
	Inits, Residential and Iential Values		Unités de log non résiden	ement, valeurs résidentielle et tielle	
Table 10 -	Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 -	Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 -	Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 -	Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 -	Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 -	Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 -	Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 -	Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 -	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 -	Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdowi	of Residential Permits		Ventilation de	es permis résidentiels	
Table 15 -	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 -	Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Fable 16 -	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 -	Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Fable 17 -	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 -	Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	<b>7</b> 5
able 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 -	Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
reakdowr	of Non-residential Permits		Ventilation de	es permis non résidentiels	
able 19 -	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
able 20 -	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 -	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
able 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993

			Number Nombre d'	of dwellin unités de		5			Estimated Valeur estim	value of co ative de la		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Vlois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne-	Total
											mental	
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
lanada:												
anuary - Janvier ebruary - Février farch - Mars pril - Avril lay - Mai une - Juin uly - Juillet ugust - Août eptember - Septembre ctober - Octobre ovember - Novembre ecember - Décembre	3,091 4,613 7,901 9,741 9,782 9,760 7,783 7,724 8,068 6,851 6,136	33 31 60 129 219 226 227 183 193 128 59	314 440 1,013 1,030 927 812 682 1,005 984 942 928	1,216 1,045 1,489 2,116 1,773 1,591 1,578 1,361 1,804 1,840	1,590 1,878 3,833 4,391 3,005 3,619 3,740 3,804 3,264 2,916 3,798	213 201 301 258 355 375 399 310 333 265 563	6,457 8,208 14,597 17,665 16,061 16,382 14,409 14,387 14,646 12,942 13,070	663,423 839,635 1,472,669 1,766,671 1,730,586 1,545,619 1,519,570 1,539,297 1,335,933 1,307,816	103,573 87,376 89,567 100,397 286,139 156,776 182,990 163,256 190,329 142,565 133,547	238,088 249,808 315,597 380,304 476,679 415,909 413,482 338,171 394,599 420,260 370,398	140,996 248,519 258,987 255,729 297,944 308,125 276,705 296,762 281,439 266,179 347,266	1,146,080 1,425,337 2,136,810 2,503,101 2,791,348 2,658,344 2,418,796 2,317,759 2,405,664 2,164,927 2,159,027
umulative JanNov												
Cumulatif janvnov. 1993	81,450	1,487	9,077	17,399	35,838	3,573	148,824	15,498,754	1,636,493	4,013,295	2,978,651	24,127,193
1992	88,222	1,579	8,619	16,070	42,233	3,283	160,006	16,283,609	1,510,801	4,558,772	2,899,354	25,252,536
dantic - Atlantique:												
inuary - Janvier ibruary - Février arch - Mars pril - Avril ay - Mai ine - Juin ily - Juillet agust - Août iptember - Septembre itober - Octobre ivember - Novembre icember - Décembre	126 132 229 766 1,061 1,065 898 872 730 590 368	16 10 9 39 78 85 77 66 68 59 22	30 14 18 70 126 80 50 72 94 140	12 16 30 42 62 17 87 9 287	24 58 77 192 204 297 189 191 208 70 139	18 15 26 33 35 45 40 24 42 26 43	214 229 371 1,106 1,534 1,614 1,306 1,242 1,229 894 1,017	17,889 18,963 32,826 90,179 130,487 131,870 107,580 108,831 96,846 72,904 66,258	1,544 456 1,140 2,682 3,846 5,268 9,352 4,114 3,298 2,320 3,697	9,902 16,247 44,423 16,934 20,237 18,959 39,816 25,210 33,162 44,150 33,804	6,323 4,546 7,360 5,663 26,410 8,884 16,877 6,846 7,102 13,841 3,784	35,658 40,211 85,749 115,458 180,979 164,971 173,625 145,001 140,408 133,215 107,543
mulative JanNov 'umulatif janvnov.												
993 992	6,827 7,147	529 514	862 680	552 144	1,649 2,313	347 305	10,756 11,103	874,633 879,291	37,705 53,994	302,844 269,672	107,636 178,605	1,322,818
wfoundland -												
nuary - Janvier oruary - Février irch - Mars ril - Avril ry - Mai he - Juin y - Juillet gust - Août stember - Septembre tober - Octobre vember - Novembre sember - Décembre	9 10 22 103 174 204 137 170 132 99 63	3 2 2 2 4 2 5 2 2 3	- - 2 2 2 2	5	6 34 34 93 85 93 67 61 120 22	11 7 2 13 8 8 16 8 18 8	26 51 61 211 269 311 224 244 272 184	1,470 3,163 4,641 15,697 22,064 25,310 .20,222 21,616 19,496 14,859 12,262	52 33 24 5 254 5,509 63 475 331	2,043 878 1,506 1,254 3,157 3,081 16,882 2,739 12,033 15,624 3,854	1,100 632 16 1,501 233 2,598 3,557 1,854 576 3,116	4,665 4,706 6,087 18,452 25,459 31,243 46,170 26,272 32,579 33,829 17,406
nulative JanNov amulatif janvnov. 993 992	1,123 1,239	25 19	136 2	5 26	631 499	118 77	2,038 1,862	160,700 164,309	6,890 8,111	<b>62,951</b> 39,828	16,327 31,188	246,868 233,436

footnote(s) at end of table.
r note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

		1		of dwellin unités de		5		١		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell;		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and govern-	
	ings1	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
			u	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard;												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril	9 13 12 65	3 2 - 7	2 - 2	-	-	8	14 15 22 72	965 1,261 1,688 6,879	658	512 89 15,746 4,246	500 105 700 9	1,977 1,455 18,134 11,792
Vay - Mai June - Juin July - Juillet August - Août	86 49 81 78	17 19 21 16	6 4 4 2	-	18 36 12 6	1	132 108 119	10,464 6,867 9,763 8,433	71 950 1,000	1,345 2,866 2,662 2,522	35 9 - 38	11,844 9,813 13,375 11,993
September - Septembre  October - Octobre  November - Novembre  December - Décembre	63 38 37	17 16 4	4 10 2	. 9	28 60	-	84 92 112	7,433 5,815 6,351	20	2,401 2,890 1,091	275 488 322	10,129 9,193 8,240
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1993	531	122	36	9	160	14	872	65,919	3,175	36,370	2,481	107,945
1992	543	146	30	6	160	7	882	67.577	2,492	33,492	18,750	122,311
Nova Scotia -` Nouvelle-Écosse:												
lanuary - Janvier ebruary - Février March - Mars April - Avril	75 89 121 335	11 7 6 20	28 14 8 46	12 16	18 - 2 3	4 6 9 11	136 116 168 431	12,333 11,472 17,645 37,919	600 48 795 356	5,165 3,753 23,079 5,264	3,413 1,187 1,456 2,014	21,611 16,460 42,875 45,553
1ay - Mai une - Juin uly - Juillet ugust - Août	457 484 406 357	45 52 39 33	80 54 24 58	30 36 49 17	16 30 19	2 10 5	628 658 547 470	56,620 60,278 47,168 42,458	1,408 2,209 2,246 2,340	8,937 5,285 12,879 10,433	18,578 2,336 4,631 2,130	85,543 70,108 66,924 57,36
September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	334 274 164	39 26 16	74 34 44	84 - 278	3 6 29	10	538 349 534	43,999 31,048 34,481	730 685 2,366	9,666 8,190 12,970	4,708 5,901 1,332	59,103 45,824 51,149
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1993	3,096	292	464	522	126	65	4,565	395,321	13,783	105,621	47,686	562,411
1992 New Brunswick - Nouveau-Brunswick:	3,204	265	403	72	964	127	5,035	407,727	30,533	102,413	42,496	583,1 <b>6</b> 9
lanuary - Janvier february - Février March - Mars	33 20 74	2	8	-	24 41	3 2 7	38 47 130	3,121 3,067 9,052	892 374 321	2,182 11,527 4,092	1,310 2,622 5,188	7,505 17,690 18,653
opril - Avril Nay - Mai une - Juin uly - Juillet	253 344 328 274	10 14 10 15	24 40 20 20	6 3	96 85 138 91	9 22 35 13	392 505 537 416	29,684 41,339 39,415 30,427	1,668 2,432 2,724 647	6,170 6,798 7,727 7,393	2,139 7,564 3,941 8,689	39,66° 58,133 53,807 47,156
August - Août September - Septembre October - Octobre Lovember - Novembre December - Décembre	267 201 179 104	12 10 16	12 16 48 28	3 4	124 85 14 34	11 20 8 20	426 335 269 186	36,324 25,918 21,182 13,164	711 2,073 1,304 711	9,516 9,062 17,546 15,889	2,824 1,544 4,337 984	49,378 38,593 44,369 30,748
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1993	2,077	90	216	16	732	150	3,281	262,693	13,857	97,902	41,142	405,594

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

	000	Terriaca				province	55, 133	3 - Suite				
			Number Nombre d'	of dwelli unités de		s				value of co	nstruction construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales <sup>1</sup>		doubles	rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionel et gouverne- mental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Québec:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet sugust - Août Beptember - Septembre Jetober - Octobre Jovember - Novembre Jecember - Décembre	373 850 2,061 2,652 2,293 1,687 1,031 1,291 1,335 1,147 1,052	6 7 15 36 60 70 67 50 33 21	105 170 453 513 337 252 158 220 222 204 247	76 174 321 367 375 238 89 90 135 174	306 812 1,600 1,464 1,105 1,062 463 827 982 730 1,157	52 76 123 111 171 192 135 118 132 120	917 2,089 4,573 6,132 4,341 3,501 1,933 2,596 2,839 2,396 2,724	85,206 168,993 365,596 453,659 420,985 339,805 208,892 266,097 273,389 224,890 232,302	38,737 14,946 13,116 18,780 185,673 41,744 65,420 26,891 29,692 45,256 23,223	58,948 37,033 54,136 83,574 126,004 107,529 88,956 67,111 91,724 77,657 92,157	28,329 26,342 49,143 36,497 47,478 110,148 68,679 78,996 72,592 73,957 90,413	211,220 247,314 481,991 592,510 780,140 599,226 421,947 429,094 467,297 421,760 438,095
lumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1993 1992	15,772 16,484	365 346	2,881 3,174	2,178 1,849	10,508 12,829	1,337 1,094	33,041 35,776	3,029,814 3,172,001	493,378 302,750	884,829 914,881	682,573 566,094	5,090,594 4,955,726
ntario: anuary - Janvier ebruary - Février larch - Mars pril - Avril lay - Mai yne - Juin lly - Juillet ugust - Août sptember - Septembre ctober - Octobre ovember - Novembre scember - Décembre	996 1,231 1,998 2,699 2,859 2,983 2,448 2,331 2,662 2,304 2,047	7 8 11 34 49 35 57 38 58 27 16	136 98 371 243 183 236 283 427 336 291 349	597 324 410 557 592 618 803 708 864 609 407	284 342 843 1,036 483 1,109 553 888 676 626 656	71 69 67 63 69 65 123 80 102 57 82	2,091 2,062 3,700 4,631 4,235 5,046 4,267 4,472 4,697 3,914 3,557	247,762 252,653 444,106 646,177 652,919 632,436 531,398 539,457 665,569 474,077 445,791	34,657 20,740 38,150 66,991 64,689 67,038 68,195 101,692 89,615 61,656 76,329	72,654 72,694 100,847 149,271 204,698 112,631 133,664 76,675 122,000 155,410 124,257	47,085 112,788 105,022 52,264 134,993 93,481 111,743 116,105 78,101 79,589 105,088	401,958 458,875 688,125 804,703 957,099 905,486 844,990 833,929 855,285 770,732 750,465
Imulative JanNov Sumulatif janvnov. 1993 1992	24,558 26,536	340 382	2,952 3,142	6,489 8,242	7,495 12,200	838 1,058	42,672 51,560	6,232,345 6,053,964	678,552 681,754	1,324,491 1,491,031	1,036,259 1,028,664	8,271,647 9,255,413
eiries:  nuary - Janvier bruary - Février arch - Mars vril - Avril ys - Mai ne - Juin ly - Juillet qust - Août ptember - Septembre tober - Octobre vember - Novembre cember - Décembre	726 1,119 1,787 1,860 1,751 1,894 1,536 1,663 1,722 1,486 1,415	2 6 15 21 29 34 35 24 29 21	15 42 100 84 88 126 87 168 102 148 67	244 110 217 227 230 171 174 158 83 200 110	264 138 24 263 213 216 270 366 340 390 42	6 5 5 3 13 13 2 37 4 13 6	1,257 1,420 2,148 2,458 2,324 2,454 2,104 2,416 2,280 2,258 1,639	101,127 133,623 213,067 233,919 231,487 238,495 204,320 225,866 217,752 207,003 160,879	19,332 44,541 25,301 8,849 22,372 30,365 16,309 19,119 39,268 19,262 19,162	34,952 53,920 34,265 42,492 62,955 81,076 81,209 62,445 67,358 67,982 54,480	13,591 27,234 35,304 21,246 33,062 41,263 27,670 35,781 19,276 23,208 11,042	169,002 259,318 307,917 306,506 349,876 391,179 329,508 343,211 343,654 317,445 245,553
mulative JanNov umulatif janvnov. 1993	16,959 18,099	225 211	1,017 933	1.924 1.440	2,526 2,490	107 97	22,758 23,270	2,167,528 2,238,025	263,860 311,859	643,124 708,320	288,667 530,284	3,363,169 3,788,488

<sup>:</sup> footnote(s) at end of table.
r note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

and Provinces, 199	33 - Con	itinuea				province	S, 1333	3 - Suite				
		1		r of dwellir 'unités de	ng units logements	5		,	Estimated Valeur estima	value of cor ative de la c		
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
Month											Institu-	
Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	O-mmar-	tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles		d'appar-	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
			ur	nits - unité	és			thou	usands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Manitoba:												
January - Janvier	76		-	-			76	9,355	901	8,885	4,875	24,016
February - Février	114	3	2		1	-	119	13,353	2,664	14,435	5,943	36,395
March - Mars	259	10	1				306	28,967	7,240	6,938	15,492	58,637 47,291
April - Avril May - Mai	289 244	12	10	4	108	-	309 383	32,511 35,364	3,149 2,498	7,189 10,824	4,442 6,689	47,291 55,375
June - Juin	341	20	4	1		2	461	42,661	2,781	9,218	3,557	68,107
July - Juillet	212	22	6	8	56		304	31,616	2,818	12,759	10,324	57,517
August - Août	216	15	12			-	317	31,984	3,402	8,161	3,117	46,664
September - Septembre October - Octobre	245	16 12	36			1	297	31,064 25,095	2,927 4,842	8,185 9,461	1,235 1,797	43,411 41,195
November - Octobre November - Novembre December - Décembre	185 108	12	22		-	2	222 116	13,773	4,842	9,849	6,810	35,219
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov.												
1993 1992	2,289	135 149	94 68		317 427	4	2,900 3,123	295,633 299,258	38,009 61,670	105,904 110,348	64,281 41,327	503,827 512,603
Saskatchewan:												
January - Janvier	30	1			81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082
February - Février	56	-	2			3	60	5,499	628	14,629	1,110	21,766
March - Mars April - Avril	107	3	14	35			122	11,318	538	2,774	3,225	17,855
May - Mai	172	2	14			1	234 146	19,885 16,210	441	5,080 11,117	2,164 1,608	27,570 33,573
June - Juin	152	4	28			2	307	22,965	3,923	14,552	2,665	44,095
July - Juillet	99	6	4	-	-		108	11,756	4,034	11,507	4,389	31,686
August - Août	101	4	2	4	1 1	1	117	12,749	1,448	8,852	5,058	28,107
September - Septembre	97	4		24	53	-	154	14,908	3,693	12,519	3,625	34,745
October - Octobre November - Novembre December - Décembre	95 73			24	-		119 73	12,280 7,485	1,082	12,070 15,275	3,458	28,890 24,695
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1993	1,096	23	62	120	245	9	1,554	144,001	22,560	116,565	28,938	312,064
1992	1,264	10	92			12	1,588	149,680	25,052	110,443	27,263	312,438
Alberta:												
January - Janvier	620	1	15				1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904
February - Février March - Mars	950	3 2	100				1,241	114,771	41,249	24,956	20,181	201,157
April - Avril	1,399	9	70				1,720 1,915	172,772 181,523	17,523	24,543 30,223	16,587	231,425
May - Mai	1,393		66				1,795	179,913	15,236	41,014	24,765	260,928
June - Juin	1,401	10	94	116	66	9	1,696	172,989	23,651	67,306	35,031	288,977
July - Juillet August - Apût	1,225	8	154			1 1	1,692	160,948	9,457	56,943	12,957	240,305
August - Août September - Septembre	1,346		154			36	1,982	181,133	14,269	45,432		268,440
October - Octobre	1,206		126			13	1,829 1,917	171,780 169,628	32,648 13,328	46,654 46,451	14,416 17,953	265,498 247,360
November - Novembre December - Décembre	1,234	5	55			1 1	1,450	139,621	12,835	29,356		185,639
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov.												
1993	13,575	67	861	1,743	1,964	94	18,304	1,727,894	203,281	420,655	195,448	2,547,278

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

	ı				3						1
								Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Iotal	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		ur	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
867	3	20	299	712	61	1,962	210,554	8,805	60,724	41,351	321,434
											418,617
											567,600 674,612
1,782	3	185	546	987	62	3,565	389,636	9,560	62,021		617,208
2,090	1	116	522	935	59	3,723	430,296	12,097	95,292	51,838	589,523
									67,594	51,424	640,065
											552,524
											586,083 513,867
1,238	-	117	633	1,802	324	4,114	400,454	12,125	64,372	136,527	613,478
16.948	25	1.347	6 256	13.566	912	39.054	4 147 541	159.769	842 864	844 847	6,996,011
19,408	109	660	4,354	12,291	719	37,541	3,874,849	146,261	1,145,230	578,488	5,744,828
3	-	8	٠		5	16	885	598	1,008	4,317	6,808
			*	-				5			1,002 5,428
26	3	2		12	5	45	3,816	50	914		9,312
36		8		13	Б	62	5,072	100	864	10	6,046
41	-	2	-	-	1	44	4,633	283	522	2,521	7,959
	-	-	•	45							8,661 14,000
											12,937
64		2		2	Б	73	6,166	53	531	1,158	7,908
16	•			2	1	19	2,132	21	1,328	412	3,893
386 548	17	28 30	41	94 110	32 l 10	543 756	46,893 65,479	3,249 14,183	15,143 29,638	18,669 17,219	83,954 126,519
	867 1,278 1,808 1,748 1,782 2,090 1,525 1,545 1,545 1,260 1,238 16,948 19,408	Single dwell-ings1  Maisons unifamiliales1  867 3 1.278 - 1.808 7 1.748 - 1.782 3 2.090 1 1.807 1 1.525 5 1.545 5 1.545 5 1.260 - 1.238 -  16.948 25 19.408 109	Single dwellings	Single dwellings   Cottages   Chalets   Maisons unifamiliales   Chalets   Maisons doubles   Maisons en rangée   Maisons   Maisons en rangée   Maisons   Maisons en rangée   Maisons en r	Single dwellings	Single dwell-ings   Cottages   Maisons unifami-liales   Chalets   Maisons doubles   Maisons d'appar-tements   Conversions   Maisons d'appar-tements   Maisons d'appar-tement	Single dwellings	Single dwell-ings	Single dwell; ings	Nombre d'unités de logements   Valeur estimative de la	Nombre d'unités de logements   Valeur estimative de la construction

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - fin

					province		J - 1111				
	1				5		,				
								Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Single dwell- ings <sup>1</sup>		Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and govern- mental	
Maisons unifami- liales <sup>1</sup>				Maisons d'appar-	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		u	nits - unité	ės			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
2 3 12 20	3	2,8		8	5 3 4 4	7 6 19 34	405 366 1,147 2,883	1 5 - 50	638 55 19 672 208	30 109 6 -	1,074 535 1,172 3,605 4,037
22 37 25 53	-	2 2 4	-	45	1 1 - 1	25 38 72 60	2,313 2,694 5,482 6,034	283 115 50 45	423 1,669 1,200 435	21 281 252 2,391	3,040 4,659 6,984 7,905
30 15		2		2	5	39 18	3,187 1,804	11	68 134	208 412	3,463 2,361
241 376		20 26	38	69 74	30 9	363 540	29,034 43,689	660 3,309	5,421 15,183	3,720 8,103	38,835 70,284
1 6	-	8	:	-	1	9 - 6	480 98 585	697 -	370 280 1,560	4,287 89 2,111 4,532	5,734 467 4,256 5,707
14 19 26 17	-			3 -	1	17 19 27 17	1,353 2,320 3,047 1,912	240 1,576	656 99 684 3,144	2,500 31 384	2,009 4,919 4,002 7,016
21 34 1		-	-	18		39 34 1	3,824 2,979 328	113 53 10	1,030 463 1,194	950 950	5,032 4,445 1,532
145		8		25	2	180	17,859	2,589	9,722		45,119 56,235
	Single dwell-ings 1  Maisons unifamiliales 1  2 3 12 20 22 22 22 25 53 30 16  241 376  1 1 6 6 6 14 19 26 17 21 34 1	Single dwellings   Cottages   Maisons unifamiliales    2	Number Nombre d'   Number d'   Nombre d'	Number of dwellings   Cottages   Cottages   Cottages   Cottages   Cottages   Chalets   Maisons   Maisons   Chalets   Maisons   Chalets   Cottages   Cottages   Chalets   Cottages   Chalets   Cottages   Chalets   Cottages   Chalets   Cottages   Cottages   Chalets   Cottages   Number of dwelling units   Nombre d'unités de logements	Number of dwelling units   Nombre d'unités de logements	Number of dwelling units   Nombre d'unités de logements   Single dwellings   Cottages ings   Number of dwellings   Number of dwell	Number of dwelling units   Nombre d'unités de logements   Nombre d'unités   Nombre d	Number of dwelling units   Nombre d'unités de logements   Nombre d'unités   Number of dwelling units   Nombre d'unités de logements   Estimated value of co Valeur estimative de la converting   Non-residential - Non	Number of dwelling units   Nombre d'unités de logements   Estimated value of construction   Valeur estimative de la construction   Va		

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Novembre

November						Novemb	re					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement		. 1	\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	3,912	1	637	1,409	3,052	480	9,491	974,693	75,414	255,186	245,573	1,550,865
					0,002							
CALGARY	518		2	67		2	589	61,445	637	6,670	1,882	70,634
Airdrie C Beiseker VL	21	:		-	-		21	2,090 51		55	470	2,615 51
Calgary C	443	-		67		2	512	51,533	437	6,001	1,217	59,188
Chestermere Lake SV Cochrane T	6	-	2	-			13	859 1,323		544		859 1,867
Crossfield T	11		-				1	62		-	-	62
Irricana VL	2	-		-		-	2	170		-	105	170
Rocky View No. 44 MD	33		-	-	-	-	33	5,357	200	70	195	5,822
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	10	-	4	-	13	4	31	2,698	1,408	2,624	3,077	9,807
Chicoutimi V	3			-	4		7	666	492	1,164	3,007	5,329 2,953
Jonquière V La Baie V	2	1	2		7	3	5 11	683 630	904	1,296	,,,	803
Lac Kénogami SD	1				-		1	100	-		-	100
Larouche P				-		-		20	-		1	20 437
Laternère V St-Fulgence SD	1		2		2		6	437	-	-		8
St-Honoré SD	1			-			1	65		-		65
Shipshaw SD	1		-	-	-		1	89	-	3		92
Tremblay CT	-		-	-		1	•					
EDMONTON	389	1	14	26	20	2	452	39,279	1,687	10,067	206	51,139
Beaumont T Betula Beach SV	5						5	459		3 -		462
Bon Accord T				-						-	-	-
Calmar T	1	-		-	-	-	1	109		19 65	-	128 257
Devon T Edmonton C	151		2 12	26		2	191	192 19,171	968	8,305	141	28,685
Edmonton Beach SV	101		12	-	-		-	-	-	-	-	-
Entwistle VL		-		-	-	-	34	1,406				5 1,406
Fort Saskatchewan C Gibbons T	14	1			20		-	1,400		-	-	
Golden Days SV		1	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Itaska Beach SV	-	-			1							
Kapasiwin SV Lakeview SV				-			-			-	-	-
Leduc C	4	-	-	-	-	-	. 4	420	*	34		454 266
Leduc CO No. 25 CM	2	1		-			2	258 81				81
Viorinville T	1 1		-				1	95	-	-	32	127
Vew Sarepta VL	-	-	-	-		-	-	1 200	200		13	1,513
Parkland CO No. 31 CM	16			-			16	1,300	200		-	1,013
Point Alison SV Redwater T	2	:				-	2	207	-	-		207
Seba Beach SV	1			-			1 8	95 689		603		95 1, <b>29</b> 2
Spruce Grove C	8				:	1	34	3,212		730	20	3,962
St. Albert C Stony Plain T	34	:					99	6,376		9	-	6,384
Strathcona CO No. 20 CM	47	-		-			47	4,762	9	260 31	-	5,031 736
Sturgeon No. 90 MD	3		-				3	295	410			20
Sundance Beach SV horsby VL								-			-	-
Vabamun VL Varburg VL								6 2		-		6 2

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

November						Novemb	re					
		-	Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings1	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial Résiden-	trial	Commer-	govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons   doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
HALIFAX	78	-	20	278	-	1	377	20,948	1,112	6,414	58	28,53
Bedford T	3		4	-			7	568		108		67
Cole Harbour 30 R Dartmouth C	6	1		4	:		10	1,047		1,234	6	2,28
Halifax C Halifax CR * Shubenacadie 13 R	8 61 	-	2 14 	274		1 -	285 75	13,225 6,108	1,112	4,512 560	28 25 	17,76 7,80
HAMILTON	158	-	6	62	6	Б	236	25,815	2,487	6,975	6,970	41,24
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough T Glanbrook TP	6 18 1 52 3	-	-	24 38 -	5	- - - 5	30 61 1 67	1,836 6,335 294 5,700 329	18 2,066 - 11 106	1,042 1,630 23 131	2,754 13 15 80	1,85 12,19 1,83 5,74
Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	1 28 49	-	- 6			-	1 28 55	200 3,969 7,152	286	289 2,899 61	2,504 1,600	49 9,37 9,09
HULL	92	-	44	9	104	Б	254	21,434		2,418	2,910	26,76
Aylmer V Buckingham V Cantley SD	13		18		2 2	2	33 4 4	3,730 170 470	-	63 6	2,024	3,79 2,20 47
Chelsea SD Gatineau V Huil V La Pêche SD Masson-Angers V Pontiac SD Val-des-Monts SD	6 54 3 1 5	-	8 16 - 2	9	35 53 - 12	2 1 -	6 108 73 1 19	830 8,152 6,283 80 929 31	-	1,723 600 9 17	300 586 -	83 10,17 7,46 8 94 3 75
KITCHENER	82		14	6	43	-	145	759 14, <b>95</b> 8	2,757	3,034	1,083	21,83
Cambridge C	13		6		1 .		19	2,132	10	905	183	3,23
Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	46 2 20 1	-	4 - 4 -	6	41 - 2	-	91 2 32 1	9,585 225 2,868 148	2,304 60 1 382	1,823 - 280 26	895	14,60 28 3,15 55
LONDON	60		26		12	2	100	12,484	5,547	5,119	4,426	27,57
Belmont VL Delaware TP Lobo TP	3	-		:		-	3	313 15 142	-	15 185	132	32 20 27
London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP	33 8 1		26			2	61 8 1	7,914 1,113 148 2	5,301 138	4,908 - -	4,209 70 -	22,33 1,32 14
St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP	5 2 . 7	-	-	-	12	-	17 2 7	1,326 652 851	64	5 - - 6	15	5 1,3 <b>9</b> 65 87
MONTRÉAL	492		103	88	443	17	1,143	108,053	8,634	35,995	17,930	170,61
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	1 1 4 49	-	-	9 4		1	9 5 1 6 51	9 711 417 176 780 6,408	3	532 170 1 54	32 64	54 88 41 18 86 6,48

#### Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

#### November

#### Novembre

November						Novembr	e					
			Number	of dwelling	ng units		-		Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single		Double	D	A	0		D ' 1			Institu- tional	
Municipalité	dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	7014
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Bois-des-Fillon V Boisbriand V Boucherville V Brossard V Candiac V Carignan V Chambly V	11 5 6 1 3 5	-	-	5	9	-	20 10 6 1 3	5 1,977 1,238 1,248 222 534 973	285 762 2 276	25 13 1,238 276 1 80 394	35 9 100	65 2,275 3,247 1,626 498 614 1,538
Charlemagne V Châteauguay V Côte-St-Luc C Delson V Deux-Montagnes V	1 8 - 3 9		- 16		30	1	1 9 - 3 59	59 888 162 246 4,019	20	3 337 668	63	1,296 820 266 4,019
Dollard-des-Ormeaux V Dorion V Dorval C Greenfield Park V Hampstead V	2 1 2 2 1	-	-	-	-	-	2 1 2 2	430 105 360 220 168	38	32 216 16 50	-	462 321 414 270 168
Hudson V Kirkland V L'Île-Cadieux V L'Île-Dorval V	16		-	-		•	16	15 2,448 - -	35	1,160		16 3,643
L'Île-Perrot V La Plaine P La Prairie V Lachenaie V Lachine V	3 3 10	-	-	4	30 6 5 9	-	30 9 7 15 9	1,879 642 691 1,141 665	210	240 - 21 8 200	-	2,119 642 712 1,149 1,076
.asalle V .aval V .e Gardeur V .emoyne V .erry V	90 4	-	31	21 19	6, 6	-	148 29 -	133 17,628 1,502 4 112	365 10	2,693 5	796 - 1	174 21,482 1,517 5 112
ongueuil V orraine V Aaple Grove V Aascouche V	5 3 - 6	-	4		9	-	18 3 - 6 4	1,940 787 25 561 311	100	740 - - 143 370	10,534	13,314 787 25 704 681
AcMasterville VL Aelocheville VL Africal V Africal V Annt-Royal V Annt-St-Hilaire V	1 5 13		2 4	-	8	1	3 5 26	288 429 1,675 277 630	346 1,939	49 17 452 267	120	288 478 2,158 2,668 897
fontréal V   fontréal-Est V   fontréal-Nord V   fontréal-Ouest V   fontréal-Ouest SD	2		•	5	103	11	121	10,468 22 111 114 15	613 314 130	21,304 10 161	5,397 - 173 -	37,782 346 565 114 15
-D-de-L'Île-Perrot P 'ka P ka SD tterburn Park V utremont V	21 1 - 1					-	21	1,833 118 - 1 1,229	25	113		1,833 143 114 1,254
ierrefonds V ,incourt V pinte-Calumet VL pinte-Claire V pinte-Des-Cascades VL	9 2 3 3		•	-	34	-	43 2 3 3	2,656 134 345 313	1,837	16 - 113	60	2,735 134 345 2,263
spentigny V   chelieu V   semère V   sxboro V	11 - 3		4	-	6	-	15 9	1,642  1,453 4	-	177 - 144	-	1,719

ee footnote(s) at end of table.

oir note(s) à la fin du tableau.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

November						Novemb	re					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental	Tota
			u	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en n	nilliers de do	llars
St-Amable SD	4	-	2		-	-	6	380	200	-		58
St-Basile-le-Grand V St-Bruno-Montarville V	6 3				2 27		30	500 3,620	12	110 147		61 3,77
St-Bruno-Montarville V St-Constant V	13	:	6	4	- 2/		23	2,037	12	5		2,04
St-Eustache V	1		10	-	12	-	23	1,601	4	395	67	2,06
St-Hubert V	18		2		3	1	24	2,587	20	232		2,83
St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P	1				-		1	76 3	1			7
St-Lambert V			-			1		77	-	86	-	16
St-Laurent V	2		10	13	12	-	37	3,240	382	385	20	4,02
St-Lazare P St-Léonard V	11			1	2		13	1,615 83	303	63		1,61
St-Mathias-sur-				1			·	""	303	03		
Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	175	-		-	17
St-Mathieu SD	2	-	-		-		2	137	-		-	13
St-Mathieu-de-Beloeil P St-Phillipe P	2						2	173 22				17
St-Pierre V	-					- 1		27	-	-	-	2
St-Placide P	1		-	-	-	-	1	87	20	-	105	21
St-Placide VL St-Raphaël-Île-Bizard P	17				32		49	10 3,257		350		3,60
St-Sulpice P	1		2		- 32		2	133		25	1	15
Ste-Anne-de-Bellevue V	9		-	-	-	-	9	923	-	-	30	95
Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V	10		-		-	•	5	394	75	7	-	47
Ste-Geneviève V	10				24		34	1,961		12		1,96
Ste-Julie V	6	-	-		6		12	1,039	20	310		1,36
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	8		2	-		-	10	701		-	-	70
Ste-Thérèse V Senneville VL	1				16	1	18	1,028	•	8		1,03
Terrasse-Vaudreuit SD	1				3		4	261				26
Terrebonne V	5	-	-	-	2	1	8	745	4	84	-	83
Varennes V	10		4	-	22	•	36	2,057	83	10		2,15
Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	13			:			13	1,298	20	802	320	2,44
Verdun V Westmount V	7 -				-	-	7	1,729 618		155 245		1,88 76
OSHAWA	117	-	54	58	-	-	229	25,245	2,584	526	195	28,55
Newcastle T	26		46	29	-	-	101	7,961	633	114		8,60
Oshawa C Whitby T	6 85	:	8	7 22			13 115	1,100 16,184	1,944	282 130		3,50 16,43
OTTAWA	124	-	12	165	285	11	697	46,113	1,847	17,091	41,054	106,10
Clarence TP	6					-	Б	555	54	206		81
Cumberland TP	13	-	:				13	1,693	34	55		8,54
Gloucester C Goulbourn TP	14		4	28	112		158	11,846 1,978	249	237		12,29
Kanata C	17		4	92	51		164	13,363		ı °		13,36
Nepean C	22	-		30	-	-	52	4,252		3,677		8,36
Osgoode TP Ottawa C	8		4	15	122	9	161	1,015	1 207	12 743		1,03
Rideau TP	Б		4	16	122	9	161	7,838 877	1,397	12,743	33,621	65,69
Rockcliffe Park VL	2					-	2	986				98
Rockland T	1						1	66		49		11
Vanier C West Carleton TP	12					2	2	79	50	92		1 67
TOOL CONCOLL IF	12		-				12	1,666		9	-	1,67

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

## Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

November

Novembre

		•				MOVELLID	16					
			Number	of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
•	liales1			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de doll	ars
QUÉBEC	98		38	27	227	41	431	31,018	2,395	25,829	37,823	97,065
Beauport V Bernières SD Boischatel SD	17		9	12	4	2	44	2,892 70 143	40	604 350	800	4,336 420 143
Cap Rouge V Charlesbourg V Charny V	1 3 2		6	-	- - 2	-	7 3 4	608 605 370	250	2 379 -	202	610 1,436 370
Château-Richer V Fossambeault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P	1 1 4	•		-	-		1 1 4 1	101 94 498 94	-	4		101 94 502 94
Lac-Beauport SD Lac-Delage V Lac-St-Charles SD	1 - 3		-	-	- - 4	-	1 - 7	260 - 365	-	-	740	1,105
Lac-St-Joseph V Lévis V Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P	6 3	•	2	•	78 3	1	87 6	3,713 344	883	912 167	6,207	11,715 501
Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Émile SD	2 6 7		3 - 4	8	49 3	35	101 10 4	255 6,387 934 434	200 65 700	200 15,705 275 12	28,427	655 50,584 1,909 446
St-Étienne-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P St-Gabriel-Valcartier SD	5		2	•		:	- 7 - 1	19 485 	88	•	5	19 490 88 61
St-Jean P St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la-	7	•	•	-	2		9	15 629	165	90	-	16 884
Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P St-Nicolas V St-Pierre P	2		-		-	-	2	20 229 15 102 16	2	1 - 1	-	21 229 18 102 18
St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	2 1 1		-		16	-	2 17 1	306 1,399 90	•	75 4	719	306 2,193 94
Jacques-Cartier SD Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P	1 - 6 2	-	6	-	66	-	78° 2	97 6 7,258 171		6,937	683	97 6 14,878 171
Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V Stoneham-et-	1	-	-	•	-	-	1	50 7 280		100	40	90 7 380
Tewkesbury CU 'al-8élair V 'anier V	9		6	- 7 -	-	3	25	95 1,501 -	•	19		95 1,520 1

ee footnote(s) at end of table.

<sup>&#</sup>x27;oir note(s) à la fin du tableau.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Novembro

November						Novemb	re					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			١	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Tota
											et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
REGINA	27	-	-	-	-	-	27	2,709	664	10,751	121	14,248
Balgonie T	1		-	-	-	-	1	110		-		110
Belle Plaine VL	-	-	-	-		-		-		-	-	
Buena Vista VL Disley VL	1	-					1	80				80
Edenwold VL										-	-	
Edenwold No. 158 RM	2	-	-	-		-	2	239	-		-	239
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-		-		-	
Lumsden T Lumsden Beach RV								_		_		
Lumsden No. 189 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pense No. 160 RM Pilot Butte T	-	-	-	-		-	-		•	-		
Regina C	1 22						1 22	92 2,174	364	10,761	121	13,410
Regina Beach T								14		10,701	121	14
Sherwood No. 159 RM White City VL	-		-		-	-	-	-	300	-		300
SAINT JOHN	25		-	-	-	-	25	2,758	6	1,524	43	4,331
East Riverside-Kinghurst VL	-							-				
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-		119
Gondola Point VL	2	-	-	-			2	232	-	-	-	232
Grand Bay T Hampton T	2 2	-	1				2 2	128 192		47	1	128
Kingston PAR								132		47		200
Quispamsis T	3	-	-	-	-	-	3	380	-	-		380
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	
Rothesay T Saint John C	14		-		-		14	1,159	- 6	1,477	43	2,685
Saint John CR *	17						14	1,159	-	1,4//	43	2,000
St. Martins VL		-	1 2	-	-	-		-	-	-		
Westfield VL	1		-		-	-	1	524		-		524
SASKATOON	20	-	-		-	-	20	2,061	507	1,409	207	4,184
Allan T	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
Asquith T	-	-	-					-	-	-	-	
Blucher No. 343 RM Bradwell VL		•	-		-	-	-	-		-	-	
Clavet VL												
Corman Park No. 344 RM	2	-	-				2	185	16	20		221
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	5		20
Deliste T Dundurn T			-		-	-	-		-	16	-	16
Dundurn No. 314 RM							-					
Elstow. VL		-		-		-				-		
Langham T		-	-			-						
Martensville T Osler T	2	-				-	2	145		2		147
Saskatoon C	16						16	1,699	491	1,366	207	3,763
Shields RV		-	-			-	-		-		-	
Thode RV	-		-		-	-			-		-	
Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM							-					
Warman T							-	17	-	-		17
		1	1	1	1	-		1	1	1	1	1

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

November Novembre

7			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
SHERBROOKE	20	-	10	6	79	2	117	9,648	-	1,867	105	11,620
Ascot SD	-	-		-	-	-	-	11		50	-	61
Ascot Corner SD		-	-	-		-	-	- 53	-	1	-	1
Brompton CT Bromptonville V	1						1	128	-			53 128
Deauville VL	1						i	83	_	40		123
Fleurimont SD	10	-		-	2	-	12	880	-	66		935
Hatley CT	1	-	-1	-	-	-	1	103	- i		-	103
Lennoxville V	-		-	-	-	-	-	19	- 1	45	-	64
North Hatley VL Rock Forest V		-	-	-	-		4.0	5	-	-	-	6
St-Denis-de-Brompton P	6		8	-	1		13	987				987
St-Élie-d'Orford SD							- 1	12		40		52
Sherbrooke V Stoke SD	2	-	2	6	77 -	2	89	7,367		1,596 40	105	9,068 40
ST.CATHARINES-NIAGARA	. 53	-	8	. 4	- 1	-	65	6,616	1,666	3,206	5,529	17,017
Fort Erie T	19	-	-	-	-	-	19	1,999	1,001	132	114	3,246
Lincoln T	4	-		4	-	-	8	706	43	227	-	976
Niagara Falls C	4	-	4	-	-	-	8	851 352	10 51	1,941 251	30 76	2,832 729
Niagara-on-the-Lake T Pelham T	1 4	-	-	-			4	378	01	25	300	703
Port Colborne C	4			-				61		. 20	4,800	4,861
St. Catharines C	4		2			- 1	6	751	415	193	170	1,529
Thorold C	14	-	. 2	-	-	-	16	1,086	-	15	20	1,121
Wainfleet TP	1	-		-	-	-	1	112	2	1		115
-Velland C	2		-	•	-	-	2	320	144	421	20	905
ST.HOL.T2	45	-	84	-	12	17	158	10,575	34	1,947	959	13,515
3auline T		-	-	-		-	-	6	-			6
Bay Buils T	12	-		-	-		12	854	34		65	963
Conception Bay South T Flatrock T Logy Bay-Middle Cove-	12		-	-	-		-	-		-		•
Outer Cove T  *fount Pearl T  *i*radise T	11		34		12	- 1	57 7	3,394 553		273	5	3,672 553
'etty Harbour-Maddox	·											
ortugal Cove - St.Phillips T	2		-	-			2	246				246
ouch Cove T	2							6			-	6
it.John's C	13		48			16	77	6,245	-	1,674	889	7,808
orbay T	3	-			-	-	3	265				265
Vitless Bay T	•		-	•			-		•			
UDBURY	41		2	٠	4	6	63	5,464	335	1,133	2,646	9,578
lickel Centre T	13			-	-	-	13	986			-	986
Inaping Falls T			-	-			2	185			2,217	2,402
ayside-Balfour T	2			-	4	6	22	2,600	335	1,133	429	4,497
udbury C alley East T	12				-		8	772	-		-	772
/alden T	6		2	-		-	8	921	•			921
HUNDER BAY	17	-			54		71	6,029	423	3,074	644	10,170
onmee TP								2	•	9		11
eebing TP	-	-	-	-	-		*	2	•	9		11
'Connor TP liver TP	-			•				38				38
Mpoonge TP	2						2	353	-			363
- Facility II						-	1	102	-			102 9,666
nuniah TP	1						68	6,534	423	3,065	644	

ee footnote(s) at end of table. oir note(s) à la fin du tableau.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Novembre

November						Novemb	re					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non		
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings <sup>1</sup>	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu-	
											et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
TORONTO	715	-	162	105	190	47	1,219	202,656	22,941	61,790	14,611	301,998
Ajax T Aurora T Bradford, West	16	-	-	-	8	-	2 24	428 3,432	8 10	1,148 511	24 95	1,608 4,048
Gwillimbury T Brampton C	30		7	30	-	-	67	7,611	2,368	30 4,426	100	70 14,505
Caledon T East Gwillimbury T	79	1	1	-		-	79	10,958	76	14	13	11,034 244
East York BOR	1	-		-	-	-	1	777	8	159	101	1,045
Etobicoke C Georgina T	3 7	-	-	17	-		20	3,348 721	446 200	3,177	2,330	9,301 1,110
Georgina Island 33 R	1 '.						-	-	200	-	1/4	1,110
Halton Hills T	58	-		-		-	58	9,540	154	105	60	9,869
King TP Markham T	3 22	1	4				3 26	876 4,547	57	1,085		876 5,689
Milton T	1 .			-	-	-	-	30	185	32	-	247
Mississauga C	145	-	97	-	112	-	354	51,296	3,644	12,471	92	67,503
New Tecumseth T Newmarket T	70		53	8			12	13,957	239	70 254		1,189 14,254
North York C	22			-			22	12,766	3,270	4,157	1,481	21,663
Oakville T Orangeville T	36 15	1		6	68		42 83	9,541 5,658	305 580	1,010	1,748	12,604 6,327
Pickering T	31						31	7,722	-	17	6,137	12,876
Richmond Hill T	33		-	44		-	77	12,830		416	500	13,746
Scarborough C Toronto C	9 4		1	-	2	47	9 54	3,442 8,254	4,635 552	2,417 26,959	256 1,881	10,750 37,646
Uxbridge TP	11		-	-	1	7′-	11	1,432	15	210	-	1,657
Vaughan C	101	-	-	-	-	-	101	29,597	6,114	2,934	10	38,655
Whitchurch Stouffville T York C	10			-		-	10	2,053 744	8	25 86	576	2,086 1,406
TROIS-RIVIÈRES	27	-	6	-	70	3	106	6,649	2,145	517	14,028	23,339
Bécancour V	Б		-	-	6	3	14	730	1,468	1	-	2,199
Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD	6	1		1	16		22	1,124	32	118	138	1,412
Pointe-du-Lac SD	2			-			2	184		16		199
St-Louis-de-France P St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-	:				2		2	183 31	-	20		203 31
la-Madeleine SD	-	-	-	-	-	-	-	64	645	4	-	713
Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	8	-	6		15 31		23 43	1,899 2,420	-	241	13,780	15,920 2,647
VANCOUVER	512	-	18	376	1,286	302	2,494	258,686	4,372	33,261	57,520	353,839
Anmore VL Beicarra VL	1					-	1	737	-	-	-	737
Burnaby DM	26		4	179	35		244	24,811	285	1,691	5,693	32,380
Coquitiam DM Delta DM Greater Vancouver	43 5	-	-	4	-	-	47	10,083	248 131	1,025		12,961 3,340
subd. A SRD Langley C	3	-	-	-	41	-	3 42	416 2,580	7	100	360	416 3,047
Langley DM Lions Bay VL	58				-	-	58 -	6,104	1,998	4,905	6	13,013

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Concluded

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - fin

November

Novembre

November						Novemb	re					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			1	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings <sup>1</sup>	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	. 0 0 0
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C	20		2 - 2	-	83	-	22 89 2	3,580 12,033 437	60 70 8	380 170 348	132 20	4,152 12,293 793
North Vancouver DM	7			-	-	-	7	2,267	76	65	2,785	6,192
Pitt Meadows DM	1		-	-			1	220		65	25	310
Port Coquitlam C Port Moody C	21			27	-	-	21 63	3,695 4,347	130	75	1,599	5,390
Richmond C	96			80	36		176	20,878	164	1,627 6,788	254	6,104 28,084
Surrey DM	120			86	414	8	628	63,195	1,140	3,567	4,754	72,656
University Endowmen SRD	1				717		1	670		-	-	570
Vancouver C	89		10	-	677	294	1,070	94,243	35	11,567	40,287	146,132
West Vancouver DM	13	-		-	-	-	13	5,683	-	64		5,747
White Rock C	1	-	•	-	-	-	1	467	-	55	-	522
VICTORIA	59	-	6	132	205	13	415	31,640	490	3,150	24,360	59,640
Capital RDR *	40					3	43	3,993	-	75	29	4,097
Central Saanich DM	3	-	2	- :	-	-	5	676	101	-	3,758	4,535
Colwood C	-	-		-	-	1	1	134	•	16	-	150
squimalt DM	1		•	-		-	1	181	-	-	-	181
Netchosin DM North Saanich DM	4	1					4	762				762
Dak Bay DM	1						1	429			19,500	19,929
Saanich DM	8		2	48			58	6,050		269	428	6,737
Sidney T		-	2	-	12		14	1,089	333	392	2	1,816
/ictoria C	2	-		84	193	9	288	18,293	56	2,408	643	21,400
VINDSOR	74	-	4	-	-	- 1	78	11,248	8,019	1,597	1,384	22,248
Inderdon TP		-				-	-	9	-			9
elle River T		-	-	-	-	-		60		7	-	67 1 <b>8</b> 9
Colchester North TP	2	-	-		*	-	2 5	163	26			603
ssex T	5 9	-	1				9	2,097		11	62	2,170
, ochester TP	2					-	2	267			-	267
andwich South TP	5				_	-	5	505	90	-		<b>59</b> 5
, andwich West TP	22					-	22	2,710		22	-	2,732
t.Clair Beach VL	1	-	-			-	1	337				337
ecumseh T	7				-	•	7	796	7.000	1 553	1 220	796
findsor C	21		4	-	•	-	25	3,704	7,900	1,557	1,322	14,483
INNIPEG	69		-	-		-	69	8,464	2,817	8,197	Б,802	25,280
st St.Paul RM			-					47		-		47
tchot RM	2					-	2	171		30	-	201
osser RM	:						7	41 781	19	100		900
pringfield RM	7	-		1			′.	701	19	250		250
::François Xavier RM			•					61	29			90
		-								35		63
'est St.Paul RM					-		-	28		7,782	5,802	23,688

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement				/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	To
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	TOTAL	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	45,668	81	5,940	13,907	25,642	2,547	93,685	10,251,033	989,073	2,780,283	1,900,621	
CALGARY	5,089		62	650	172	27	6,000	648,475	17,037	112,728	24,896	803
Airdrie C	250	-	8		3	-	261	24,892	33 90	1,396	695	27,
Beiseker VL Calgary C	4,293		44	634	169	27	6 5,167	403 539,485	15,512	105,887	22,387	683,
Chestermere Lake SV	77	-					77	9,355				9,
Cochrane T Crossfield T	136		10	16			162 7	16,751 837	40	2,645	1,281	20
rricana VL	8	-		-	-	-	8	677		3	-	
Rocky View No. 44 MD	312						312	56,075	1,362	2,567	463	60
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	342	' 5	28	3	281	63	722	63,238	9,558	21,523	22,823	117
Chicoutimi V	101		12	3	157	31	304	23,987	2,180	10,887	11,703	48
lonquière V a Baie V	89 56	2	2 6		76 32	23	192 99	18,391 8,925	5,626 1,164	9,098	9,496	42 12
ac Kénogami SD	11	-	-			-	11	1,039		33	-	1
arouche P aterrière V	33	2	- 8	:	8		3 49	192 4,754	185	5 245	175	5
St-Fulgence SD	9	-				2	11	1,078	90	-	-	1
St-Honoré SD Shipshaw SD	10	-	:	:	1	2	12 10	1,274	213	15 13	:	1
Tremblay CT	23	-	-	-	8		31	2,481	100	45	-	2
EDMONTON	4,232	9	368	869	1,222	49	6,739	565,545	33,128	142,619	60,224	801
Beaumont T Betula Beach SV	48	-	-	-	-	-	48	5,373 176		1,781	215	7
Bon Accord T	11	-		-	-	-	11	1,329			-	1
Calmar T Devon T	24		8				52 32	4,191 2,459	288	40 272		4 2
Edmonton C	2,052	,	312	632	1,042	47	3,985	318,588	16,660	113,521	36,519	486
dmonton Beach SV intwistle VL	3 2	-	-	-	-	-	3	291		-	-	
ort Saskatchewan C	69		12		83		2 154	154 12,229	7,521	1,387	375 728	21
Sibbons T Solden Days SV	10	6	-				10	972	-	158	135	1
taska Beach SV	1	6			:		11	747 65				
apasiwin SV	1	-	-				1	157	-		-	
akeview SV educ C	54		4		45		103	9,033	15	1,831	354	11
educ CO No. 25 CM	86	1	-		-	-	87	9,206	1,697	1,411		12
egal VL Norinville T	10 29	-	2	:	8	-	18 31	1,221 2,844	46	32 503	1,000 6,829	10
lew Sarepta VL	1	-	-				1	65	40	- 503	0,029	1
Parkland CO No. 31 CM Point Alison SV	253	1	-	-	-	-	254	17,414	712	146	172	18
Redwater T	10				-		10	701	1,000			1
Seba Beach SV	3	1		-	-	-	4	256	-	14		
Spruce Grove C St. Albert C	110	-	8	262	16	1	126 708	12,357 60,420	3,061 170	4,660 8,317	764 3,054	7
Stony Plain T	154		-	65		-	219	16,829	10	795	485	11
Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD	683 132	-	14		24	1	722 132	71,803	427	4,466	7,964	84
Sundance Beach SV	2		-				132	15,615 212	1,531	1,450	1,630	20
Thorsby VL Wabamun VL	3				:		3	407	-			
Warburg VL	2				4		6	363 68	-	1,825		

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-November						Janvier-	Novemb	ore				
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Vlunicipalité	ings¹ Maisons	Cottages Chalets	ings Maisons	housing Maisons	ments Maisons	sions .	Total	tial Résiden-	trial	Commer- cial	govern- mental	Total
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
IALIFAX	1,255	18	320	484	. 8	36	2,120	170,913	4,902	46,386	22,465	244,666
edford T ole Harbour 30 R	87		16	8	8	-	119	12,467	1,356	6,043	150	20,016
artmouth C alifax C	132		22	24		4	182	20,636	866	18,638	367	40,507
alifax CR *	976	18	66 216	452	-	29 2	608 1,211	43,156 94,654	1,418 1,262	17,383 4,322	20,483 1,465	82,440 101,703
hubenacadie 13 R							**		**			
AMILTON	1,456	-	177	883	488	11	3,015	310,838	35,207	68,796	41,586	456,427
Incaster T Urlington C	94 237	-	4 27	68 298	153	3	166 718	19,242 74,265	761 12,284	1,968 22,645	790 15,794	22,761 124,988
undas T amborough T	45 371		136	68 47	111	6	224 600	22,691 59,291	10 i 1,781	2,874 246	430 4,625	26,005 65,943
anbrook TP	68	-	-		-	-	68	7,189	3,114	1,113	1,046	12,462
rimsby T ramilton C	30 395	-	2	21 236	4 180	1	57 812	6,310 82,389	385 11,703	1,550 36,637	2,327 14,373	10,672 145,102
oney Creek C	216	-	8	145		1	370	39,461	6,169	1,763	2,201	48,594
JLL	1,023	19	436	226	580	42	2,326	210,039	5,870	27,573	54,637	298,119
rlmer V Jickingham V	178 19	-	80 39	80	51 18	1 17	390 97	42,039 6,318	235 3,126	1,381 853	1,136 2,489	44,791 12,786
intley SD helsea SD	72 61			-		2	72 63	7,966 9,708	199	50		8,165 9,778
'itineau V	348	-	124	105	302	11	890	77,262	270	9,132	32,591	119,255
ill V Pêche SD	115	14	141	37	173	11	477 63	39,058 5,837	1,461	14,013 136	17,946 11	72,478 6,144
isson-Angers V	72	-	48		30	-	150	9,804	399	1,520	154	11,877
Intiac SD I-des-Monts SD	23 88	2	4	-	4	-	25 99	2,589 9,458	-	463 25	310	3,362 9,483
TCHENER	978	•	146	325	56	19	1,524	163,761	20,074	31,288	29,005	234,118
; mbridge C ; chener C	258 384	-	82 30	198	2 47	1 10	641 471	49,901 54,255	7,874 4,557	4,508 18,448	4,265 3,994	66,548 81,254
rth Dumfries TP	48		-		-		48	5,309	1,673	40	39	7,061
iterioo C iliwich TP	259 29	-	32 2	127	7	7	432 32	37,565 6,721	3,668 2,302	7,752 540	20,000 707	68,985 10,270
NDON	723	- 1	204	460	821	19	2,217	209,542	25,383	38,544	50,122	323,691
mont VL aware TP	14	-	-	-	-	-	14	1,425	145	40 380	83	1,548 1,749
• TP	14		-	-		-	14	3,806	388	1,149	371	5,713
don C	602 28	-	156	450	792	17	1,917 28	168,138 5,181	20,347 1,056	34,549 115	43,061 70	266,095 6,422
th Dorchester TP	36		-			-	36	5,809	629	750	33	7,221
t Stanley VL thwold TP	12				2		6 14	896 2,523	185	50 43		946 2,751
Thomas C	50	-	48	-	27	2	127	11,455 3,722	1,075	1,002	6,485	20,017 4,242
st Nissouri TP	19							-	-	-		•
nouth TP	35						35	5,364	1,348	156	19	6,887
NTREAL	6,060	-	1,195	1,375	4,550	410	13,590	1,315,433	142,671 967	434,027	204,562	24,384
i bu V f ⊳d'Urfe V	7	-	-	25 9	76	2	109	7,289 2,011	145	16,013	115	2,326
f consfield V f uhernois V	23	-	-	4		1	28 15	4,606 1,975	221	51 544	214 254	4,871 2,994
l eil ∨	7 40			20	90	2	152	10,142	52	531	756	11,481
f nville V	460	-	3		37	-	500	68,745	644	1,146	272	<b>7</b> 0,807

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-November						Janvier-l	Novemb	re				
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings <sup>1</sup>	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami-	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons d'appar-	Trans- forma-	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu-	10(4)
4	liales <sup>1</sup>			rangée	tements	tions					tionnel et gouver-	
											nemental	
			u	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Bois-des-Filion V	12	-	-	54	30	:	96	8,029 24,942	1 005	44 549	527 513	8,600 27,889
Boisbriand V Boucherville V	127 78		2 68	115	128		257 270	26,655	1,885	6,165	130	35,737
Brossard V	109		2	48	13	-	172	29,650	148	10,539	1,636	41,973
Candiac V	25		4	33	64	-	126	9,552	515	2,500	287	12,854
Carignan V	21	-	- 04	-		- 1	21	3,211	106	155 970	501	3,973
Chambly V Charlemagne V	97		24	24	82 6	1	227 10	17,318 707	1,093	113	10,154	29,535 1,220
Châteauguay V	86		36		30	6	158	13,593	1,436	1,924	3,186	20,139
Côte-St-Luc C	6		-	-		-	6	3,534	-	2,792	4	6,330
Delson V	37		8	10	12	- 1	67	5,185	736	655	2.052	6,576
Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V	111	1 :	26	54	185		376 72	25,485 11,599	350 743	110	3,053	28,998 14,343
Dorion V	6			15	10	2	33	2,910	3	2,137	3,0	5,050
Dorval C	12		-	-	-	-	12	2,215	3,732	1,767	1,510	9,214
Greenfield Park V	10		-		4	-	14	1,799	-	1,989	158	3,946
Hampstead V Hudson V	2 8						2 8	992 1,573		454		1,446 1,573
Kirkland V	74			7			81	12,263	35	3,036	505	15,839
L'Île-Cadieux V			-	-			-	8		-		8
L'Île-Dorval V	-			-		-	•	-		-	-	
L'Île-Perrot V	12		16		87	-	116	8,380	2	964	400	9,746
La Plaine P La Prairie V	186		39 6	9 34	18 32		252 166	18,139 17,010	98	780 488	4,613	23,532 18,612
Lachenaie V	148		2	34	44		194	16,485	274	1,089	1,016	17,848
Lachine V	31	-	-	32	89		152	13,955	11,288	2,140	2,047	29,430
Lasalle V	4		-	6	172	42	223	15,024	29,534	2,066	1,827	48,451
Laval V	850	-	347	331	203		1,731	204,266	14,631	44,232	12,433	275,562
Le Gardeur V Lemoyne V	76		10	49	85	1	220	14,626 598	417	625	53 379	15,721 1,412
Lery V	6						6	1,242		41	3/5	1,283
Longueuil V	95	-	20	23	113	-	251	30,705	2,567	7,817	12,958	54,037
Lorraine V	30		. 2	-		-	32	8,506		82	-	8,588
Maple Grove V Mascouche V	13	-		-			13	1,249		-	250	1,499
McMasterville VL	130		4		2		130	12,688 778	245	726 425	69	13,483 1,448
Melocheville VL	13		6		12		31	2,374	150	1,151	1	3,676
Mercier V	64	-	22		2		88	7,640	338	206	350	8,534
Mirabel V	269	-	8	-	59	8	344	25,042	1,767	5,819	314	32,942
Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V	46		4	-	-		144	4,400	3,984	3,392	215	11,776
Montréal V	45		86	40	94 973	272	1,418	10,470 119,197	19,498	199,081	215 77,172	11,361 414,948
Montréal-Est V	1 .		-			2/2	1,410	323	3,844	1,703		5,995
Montréal-Nord V	5				3	7	15	2,790	693	4,856		10,569
Montréal-Ouest V	1		-	4			5	1,260		84	-	1,344
N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P	138				44	-	9	1,080	26		-	1,106
Oka P	8				44		182	15,357 1,062	135	400	897	15,357 2,494
Oka SD	1		-	-			1	206		43		249
Otterburn Park V	64		4		22	-	90	6,534		435		7,369
Outremont V Pierrefonds V	110						2	5,556	17	1,179		6,874
Pincourt V	118		8	72	137		327 24	33,483 2,076	3	724	519	34,729 6,401
Pointe-Calumet VL	44				6		50	4,669		4,320		4,672
Pointe-Claire V	36		14	12			62	6,617	7,817	11,545		26,573
Pointe-Des-Cascades VL	7						7	827	-	-	-	827
Repentigny V Richelieu V	147	-	36	6	268		457	34,936	200			45,711
Rosemère V	4 47		18	18	8		30 71	1,908		1,248		1,993 14,913
Roxboro V	2				-		2	466		80		756
	-	1	1		1	1	2	400		1 80	210	1

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

#### January-November

#### Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

## Janvier-Novembre

January-November						Janvier-I	Novemb	re				
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
St-Amable SD St-Basile-le-Grand V St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Laurent V St-Lazare P St-Lazare P	54 169 49 134 73 174 13 30 2 11 11 128 6		17 2 29 128 28 - - - 32	11 - 52 - 12 - 35 13	12 8 27 30 58 186 - - 36 18 14	17	94 179 76 245 259 417 13 30 73 76 142	6,360 12,512 13,075 20,181 22,347 36,226 1,173 4,535 11,409 10,667 16,217 13,651	264 26 313 346 2,880 1,184 96 601 50 13,277	90 430 4,866 382 9,764 3,114 32 242 562 19,350 187 2,997	160 496 266 537 2,398 - 2 703 3,667 -	6,714 13,128 18,748 21,164 35,518 42,922 1,301 5,380 12,724 46,861 16,404 18,760
St-Mathias-sur- Richelieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Phillipe P St-Pierre V St-Placide P St-Placide VL	33 10 14 10 1 4	-	6	27		1 3	33 16 14 10 28 5	2,882 1,334 2,707 1,477 3,704 554	186 140 260 65 20	89 119 146 30 5	- 3 - 50 135	3,157 1,477 3,076 1,678 3,804 798
St-Raphaël-Île-Bizard P St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V	111 11 78 93 133		16 20 -	111	37 6 6 38 76	1	165 37 86 131 269	114 18,763 2,315 7,602 9,782 17,680	30 260 100	21 2,724 30 316 195 860	1,000 104 48 2,063	135 22,487 2,479 7,966 12,300 18,659
Ste-Geneviève V Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL	85 57 19 3		14 6 -	58 - 16	26 - 26	3	183 63 63 3	61 17,977 5,031 6,436 903	296 265	1,139 67 496	2,500 7,997 - 6,511	2,615 27,409 5,088 13,708 912
errasse-Vaudreuil SD errebonne V (arennes V 'audreuil V  audreuil-sur-le-Lac VL erdun V	14 90 171 62 4 25		10	44 11 -	6 109 90 34 -	1 19 - 2 -	23 218 315 119 4 318	1,921 16,234 24,714 11,582 668 24,140	1,586 6,265 91	4,558 460 10,768	3 1,759 330 1,192 - 22,642	1,924 24,137 31,769 23,633 668 49,617
Vestmount V	780	-	334	181	177	3	1,475	7,578	9,676	2,702	3,366 11,807	13,646 225,746
: 'ewcastle T ! shawa C ! 'hitby T	190 199 391	-	252 18 64	59 15 107	- 177 -	3	501 412 562	46,537 35,737 81,165	2,172 4,538 2,966	11,025 18,363 11,436	1,596 3,586 6,625	61,330 62,224 102,192
TTAWA	1,577		143	1,529	577	73	3,899	406,711	19,425	181,563	134,789	742,488
arence TP Imberland TP oucester C >Valbourn TP Inata C IPPEAN C IPPEAN C ISPOODE TP tawa C feau TP ckcliffe Park VL ckland T nier C Isst Carleton TP	114 195 175 164 244 232 122 105 76 4 35		14 2 14 12 6 76	122 108 50 506 622 4 96	26 112 109 276	2 64 1	118 343 409 216 873 866 134 615 77 4 122 12	11,946 35,906 43,182 27,516 92,084 72,357 15,979 70,768 10,831 2,814 6,948 1,727 14,656	195 196 196 1,053 4,836 1,510 280 9,938 480 20	748 1,247 8,385 344 2,624 16,336 520 148,753 87 236 2,033 251	80 11,546 2,676 794 3,635 10,867 5,873 97,532 535 720 499	12,969 48,894 64,438 29,706 103,179 101,059 22,652 326,991 11,933 3,554 7,683 3,910 15,520

e footnote(s) at end of table.

rir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

1993 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-November

Janvier-Novembre

January-November	T		Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	√aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Tot
				nits - unité				tha	sands of de	llara on m	nemental	lloro
		,										
QUÉBEC	1,720	11	465	266	2,235	301	4,998	403,570	24,523	141,627	109,802	679,52
Beauport V Bernières SD Boischatel SD Cap Rouge V	263 26 32 7	-	51, 2 - 14	12 - - 4 24	303 5 - 37	13	642 33 32 62 474	43,193 3,423 4,287 6,076	376 1,884 - - 463	7,960 2,224 700 55 4,859	3,811 500 - 196 3,237	55,34 8,03 4,98 6,32 38,98
Charlesbourg V Charny V Château-Richer V	56 20 6		60	-	298	30	26	30,432 3,219 1,043	1,177	124	999	5,51 1,16
Fossambeault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P	15 60 13	3	14		23		18 97 13	1,048 9,445 1,600	251	449 721	353 1	1,04 10,24 2,57
Lac-Beauport SD Lac-Delage V Lac-St-Charles SD	50 3 49		2 2	7 10	21	1	50 12 83	5,575 963 5,379		322 - 626	740	5,89 96 6,74
Lac-St-Joseph V Lévis V Loretteville V	77 16	-	26	6	117 116	12	238 132	639 17,742 7,610	1,128	9, <b>5</b> 91 368	11,954 750	63 40,41 8,72
Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V	27 114	-	15 77	20	4 570	203	46 984	4,289 75,303	690 9,105	320 57,254	385 64,369	38 5,29 206,03
St-Augustin-Desmaures P St-Émile SD St-Étienne-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD	125 56 8 32	1	68	6 74 -	23 4 -	-	159 202 9 54	18,533 18,251 1,225 4,235	1,071 - 166 47	275 1,011 154 901	360 12 1,115	20,23 19,27 1,54 6,29
St-François P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P	2 9	2	-		2	1	4	494 913 478	593 476	330	-	1,41 91
St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	174	-	2		43		219	14,904	340	1,171		16,41 45
St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P St-Nicolas V St-Pierre P	20 4 52 6	1	4 4		6	2	24 4 63 12	2,824 1,220 6,520 1,971	461 137 60 412	102 35 25 189	100	3,48 1,40 6,60 2,57
St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	27 21 22	4	24		135	1	27 181 29	3,790 12,472 2,593	1,135	1,737 1,419	719	3,79 16,06 4,01
Jacques-Cartier SD Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P	34 2 84 12	-	20	17	461		38 2 572 12	3,598 611 49,781 1,291	40 368 3,505 360	216 13 39,580 4	1 215 19,137	3,88 1,20 112,00 1,68
Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V Stoneham-et-	3 27 14	:	-	-	2	1	3 28 16	1,029 2,394 6,885	70	3,922	42 335	1,17 2,39 11,24
Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	37 108 1	:	61	86	33 14 6	20 8	70 289 15	6,038 18,939 866		44 2,292 2,567	70 385	6,18 21,23 3,81

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Janvier-Novembre

January Hoveliber						Janvier-	Moveum	16				
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
REGINA	377	1	6	12	40	-	436	43,789	3,657	45,492	7,337	100,276
Balgonie T Belle Plaine VL	4	-	-	•	-	-	4	404		-	-	404
Suena Vista VL	6						6	15 560				15
isley VL	2						2	154				560 154
denwold VL	1						1	86				85
denwold No. 158 RM	27						27	3,480	407	38		3,925
irand Coulee VL	3	-	- 1	-		- [	3	235	-		-	235
umsden T	3	-	-		-	- 1	3	285	20	-	860	1,165
umsden Beach RV	-	1	-	-	-	- 1	1	46	-	-	- 1	46
umsden No. 189 RM	7	-	-	-	-	-	7	530	-		-	530
ense VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
ense No. 160 RM	1	-	-	- 1	-	-	1	76	-	-	-	76
ilot Butte T	5	- 1	-	-		-	5	473		40.044	0.075	473
egina C	306	-	6	12	40	- 1	364 4	35,957	2,853	43,311 30	6,075	88,196 <b>84</b> 6
egina Beach T herwood No. 159 RM	3	_		-			3	816 222	377	2,113	402	3,114
/hite City VL	5	-		-	-		5	430	-	2,113	-	430
AINT JOHN	307	2	10	-	26	-	345	39,691	961	10,483	5,142	56,277
sst Riverside-Kinghurst VL	3	-	-			-	3	735	-	-	-	736
sirvale VL	16	-	-		-	-	16	1,912	-	633	-	2,545
ondola Point VL	21	-	-	-	-	-	21	2,401	-	-		2,401
rand Bay T	28	-	-	-	10	-	38	2,671	-	15	29	2,616
ampton T	30	-	•	-	•		30	3,267	-	288	37	3,592
ngston PAR							41	5,637		58	1	5,695
uispamsis T enforth VL	39	-	2	-	- 1	1	9	1,813		-		1,813
othesay T	4						4	781	21	Б		807
int John C	137		8		16	_	161	18,628	940	9,484	5,072	34,024
sint John CR *	16	2			-		18	1,117	-	-	-	1,117
. Martins VL		-				-		16	-	-	4	19
estfield VL	4	-	-	-	-	-	4	914	•	-	-	914
SKATOON	326	Б	62	51	181	4	619	62,766	6,880	27,235	5,967	92,837
lan T	-			-			-	37	-	-		37
quith T		-		-		-	-	46		40	50	136
ucher No. 343 RM	4	-	-	-		-	4	214		-	-	214
adwell VL			-	•	*			2 65	•	-		2 <b>6</b> 5
IVet VL	1	-	-	-	*	•	34	3,305	380	172	600	4,457
rman Park No. 344 RM Imeny T	34			•	-		34	114	300	49		163
· liste T								60		96	-	156
- ndurn T						- 1	-	17			-	17
ndurn No. 314 RM	**											
tow VL						-	-	-	-	-		
ngham T	1	-		-		-	1	96	-		80	176
rtensville T	7	-	` -			-	. 7	680	-	24	-	704
fer T	-	-		-				26	80	26.700	F 221	106
skatoon C	263	•	62	51	177	4	547	45,930	6,417	26,700	6,221	84,268 179
elds RV		3	-		*		3	179 279	-			279
ode RV		2			-	1	2 2	250				260
ISCOV VL	2	-					8	715	3	50		768
recoy No. 346 RM	8	·			4		10	740	-	104	16	860
rman T	6	-	-	-	4	-	, ,	,				

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-November						Janvier-I	Vovemb	re				
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Tota
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s					ollars - en m		
SHERBROOKE	418	• :	60	31	341	21	871	74,038	4,444	13,281	25,373	117,136
Ascot SD Ascot Corner SD Brompton CT Bromptonville V Deauville VL Fleurimont SD Hatley CT	46 8 6 13 22 74 7	-	-	10	16 12 35	1	66 8 6 26 22 119	4,847 868 967 1,860 1,999 9,145	187 7 1 -	246 69 125 108 113 270 86	230 - 141 - 235	5,510 944 1,093 2,109 2,112 9,650 1,673
Lennoxville V North Hatley VL Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P	2 4 80 19	-	40	-	6 21	1	8 4 142 19	601 484 11,911 2,063	200 15	254 3 721 11	3,874 250	4,929 487 12,897 2,074
St-Elie-d'Orford SD Sherbrooke V Stoke SD  ST.CATHARINES-NIAGARA	78 56 3		16 - 122	21	10 241 160	19	88 353 3	7,813 29,121 771 <b>104,29</b> 3	70 3,774 190 <b>15.837</b>	272 10,769 236 28,893	20,643	8,155 64,307 1,196 • 1 <b>68,6</b> 3
Fort Erie T Lincoln T Niagara Fails C Niagara-on-the-Lake T Pelham T Port Colborne C St. Catharines C Thorold C Wainfleet TP Welland C	142 71 129 30 52 13 64 42 14	-	20 42 - - 26 4 - 30	46 30 25 136	4 - - - 81 - 75	1 4 9 2	147 136 171 60 78 17 316 48 14	13,385 11,406 17,526 8,476 9,081 2,778 21,578 4,284 2,162 13,617	2,149 3,074 1,442 4,422 19 202 1,833 237 323 2,136	2,139 2,812 4,861 3,982 1,412 797 9,245 988 3 2,654	852 111 1,389 228 350 5,023 9,806 309 109	18,528 17,403 25,218 17,108 10,862 8,800 42,462 5,818 2,593
ST.JOHN'S	511		118	Б	433	101	1,168	90,661	748	27,816	8,094	127,209
Bauline T Bay Bulls T Conception Bay South T Flatrock T Logy Bay-Middle Cove-	7 157 4	-	-	-	28	1	7 186 4	18 602 13,988 353	326	2,821	65	18 602 17,200 353
Outer Cove T	10 72 54	-	48 4		2 134 20	12 3	12 266 81	1,213 17,665 6,267	28	13,023 175	428	1,213 31,116 6,470
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T St.John's C Torbay T Witless Bay T	8 29 10 144 13 3		66	5 5	2 2 245 2	1 82 2	8 31 11 642 17 3	715 3,657 932 43,461 1,372 308	394	11,592 100	7,601	720 3,767 932 63,048 1,372 408
SUDBURY	434	1	90	-	88	17	630	72,408	6,038	15,942	14,003	108,391
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	68 12 50 118 129 57	-	48 - - 28 10 4	-	- - 88 -	- - 16 1	116 12 50 250 140 62	9,441 1,288 5,355 34,222 14,315 7,787	6,038	15,377 644 21	3,187 8,787 2,029	9,441 1,288 8,542 64,424 16,888 7,808
THUNDER BAY	370	6	4	14	192	1	687	63,780	8,304	16,392	18,360	106,836
Conmee TP Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	11 18 8 26 30 20 257	4 1 - 1	-		192	-	11 22 9 26 30 21 468	1,079 2,064 741 2,978 4,227 3,537 49,154	100 8,201	1,268 186 15 14,923	43 189 2,476	1,082 3,378 741 3,353 6,818 3,537 87,930

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-November

Janvier-Novembre

						Janvier	TO V CITIE	710				
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	S	11		thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
TORONTO	7,288	١.	965	2,084	3,633	466	14,436	2,161,668	219,907	644,580	392,838	3,418,993
Ajax T Aurora T	129			29	82		118 137	8,848 21,628	653 101	16,796 1,187	2,591 656	28,888 23,572
Bradford, West								4.5.15				
Gwillimbury T	163	-	62	247	46	•	261	19,456	311	688	342	20,797
Brampton C Caledon T	467 267		311	347 62	237	-	1,362	132,964 46,884	9,518 1,582	17,406 1,617	12,342	172,230 49,169
ast Gwillimbury T	202			62			202	26,197	467	506	25	27,195
ast York BOR	23		2		164	7	196	18,577	1,112	4,625	7,146	31,460
tobicoke C	46	-	10	49	236	-	341	49,602	20,029	27,286	28,639	125,556
Seorgina T	88	٠				1	89	9,144	310	220	602	10,276
eorgina Island 33 R	-	-	-		-	-		-	-	-		
lalton Hills T	358	-	32	-	-	-	390	62,177	1,441	2,191	3,735	69,544
ing TP	34	-			-	-	34	9,141	1,306	33	3,723	14,203
flarkham T filton T	357	-	70	1	-	-	428	74,720	9,532	10,162	11,736	106,149
fississauga C	1,607		179	680	938		28 3,404	6,381 488,939	3,378 66,749	1,408 84,652	3,757 12,520	14,924 652,860
ew Tecumseth T	127		1/9	38	936		165	12,750	2,595	1,976	3,205	20,526
ewmarket T	243	_	53	26			321	44,400	1,364	3,689	0,200	49,463
orth York C	274	-	-	82	186	12	554	160,603	14,397	107,039	66,365	348,404
akville T	727		73	236	- 1	-	1,035	190,668	17,479	14,046	40,936	263,029
rangeville T	85	-	-	-	68	2	155	13,096	734	3,090	945	17,865
ickering T	300	-	115	45	105	-	565	92,395	1,142	8,703	6,250	108,490
ichmond Hill T	649	-		284	-	-	933	187,398	1,864	12,657	3,675	205,594
carborough C	329	-	24	50	115	1	519	99,856	19,366	35,771	49,945	204,938
oronto C	45	•	14	3	873	. 443	1,378	126,069	11,549	269,855	64,146	471,609
xbridge TP	91	-	6	-	075	-	97	14,300	338	705	316	15,659 299,434
aughan C /hitchurch Stouffville T	595 39	-	-	84	375		1,054	204,821 10,025	30,143 1,229	14,765 794	49,705	12,096
ork C	18	-	14	70	200		302	31,739	1,218	2,713	19,403	55,073
301S-RIVIÈRES	349	1	113	, 72	296	11	842	73,700	192,676	20,794	24,769	311,838
scancour V	61		Б	5	6	5	72	6,187	190,956	2,179	340	199,662
sp-de-la-Madeleine V	46				92	3	141	10,420	95	3,382	1,574	15,471
namplain SD	6	-	-	-	-		5	715	56	1	92	864
>inte-du-Lac SD	58	-	-	-	6		64	6,061	-	284	159	6,504
-Louis-de-France P	34		-	*	8	-	42	4,435 967	7 85	253 168	166	4,695 1,386
: -Maurice P Marthe-du-Cap-de-	6	1	•		•		6	907	00	100	100	1,550
a-Madeleine SD	30				2		32	2,962	815	95		3,872
ois-Rivières V	59		22		101	3	185	1 21,416	561	8,245	21,460	51,682
l ois-Rivières-Ouest V	61	-	86	67	81	-	296	20,537	-	6,187	978	27,702
WCOUVER	6,152	-	331	3,515	7,530	761	18,279	2,232,562	62,297	473,036	422,136	3,190,031
imore VL	9					-	9	3,841	18			3,859
Icarra VL	7				2	-	9	1,996			22.005	1,996
rneby DM	471	-	24	400	405	-	1,300	177,366	5,883	38,193	29,638 3,326	251,080 189,136
quitiam DM	412	-	26	221	625	1	1,284	149,335 68,809	4,366 4,768	32,110 28,850	5,234	107,651
ta DM sater Vancouver	261	-	3	39	137	1	431			28,600	3,254	
ubd. A SRD	43		-	-		-	43	6,116	42	5.057	0.000	6,158
ingley C	22	-	-	59	361		442	30,539	2,005	5,057	2,192 5,452	39,793 156,890
ngley DM	590	-	2	446	236	-	1,274	120,659	9,426	21,463	60	1,591
ns Bay VL	6		•		-	-	6	1,531	-		00	1,001

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Concluded

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - fin

Janvier-Novembre

January-November						Janvier-l	Vovemb	re				
			Number	of dwellir	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			`	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non		
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
							Total			Commer-	mental	Tot
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	nilliers de do	liars
Maple Ridge DM	257		88	342	106	-	793	76,351	993	4,477	7,907	89,72
New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM	71 13 187	-	30	97 7 137	166 30	1 -	335 80 324	46,286 11,085 65,047	425 1,790 415	11,135 8,681 1,783	24,970 1,431 3,733	82,81 22,98 70,97
Pitt Meadows DM	42	-	6	83	71		202	20,197	172	6,559	25	26,98
Port Coquitlam C Port Moody C	264 19		2	108 205	607 40	1	979 267	95,192 20,870	522 285	5,327 3,192	26,473	127,51
Richmond C	944	_	34	536	554	-	2,068	253,851	1,382	70,808		332,68
Surrey DM	1,110	-	12	727	1,772	12	3,633	467,655	22,629	69,567	91,094	650,93
University Endowmen SRD	8			-		700	8	5,257 521,977	7,036	160,296	206,439	5,31 895,74
Vancouver C West Vancouver DM	1,260		90	108	2,223	736	4,417	58,617	150	4,149		68,29
White Rock C	51	-	10	-	165	-	226	30,085		1,409		33,44
VICTORIA	922	3	123	612	1,123	95	2,878	282,136	4,903	68,120	106,735	461,89
Capital RDR * Central Saanich DM	495 48	3	48	37 4	8	23	614 70	48,136 10,578	1,118 584	5,643 3,551	12,963 4,272	67,86 18,98
Colwood C	19			-	2	3	24	3,476	-	723		4,21
Esquimalt DM	29		24	56	158	6	273	22,453	-	3,418		28,14
Metchosin DM	23		-	-	-	-	23	4,027	302	506	490	5,32
North Saanich DM Oak Bay DM	64				24		88	17,563 6,462	305	1,000	19,952	17,86
Saanich DM	197		5	352	308	11	873	94,429	650	11,648		168,19
Sidney T	15		24	-	47	3	89	11,407	643	1,302	60	13,41
Victoria C	21	-	18	163	562	49	813	63,605	1,301	40,329	5,242	110,47
WINDSOR	1,007		44	20	89	11	1,171	163,802	100,866	24,533	46,126	335,32
Anderdon TP	27		-	-		-	27	4,453	182	206		4,84
Belle River T	23			-	2	-	25	3,022	-	. 49		3,23
Colchester North TP Essex T	17					1	17 39	2,151 6,049	169 212	1,179	96	2,40 7,5
Maidstone TP	133				5	,	138	32,907	1,733	1,179	1	35,20
Rochester TP	20	-		-			20	3,444	35	3		3,5
Sandwich South TP	94		-			-	94	11,878	5,124	28	1	17,9
Sandwich West TP	199	-	-	-	-	-	199	27,591	1,949	466		30,3
St.Clair Beach VL Tecumseh T	12		- 8				12	2,913		963		3,90 16,2
Windsor C	333		36	20	82	10	119 481	14,051 55,343	91,462	1		210,0
WINNIPEG	1,357	-	24	24	243	-	1,648	174,366	14,202	76,188	37,415	302,1
East St.Paul RM	49	-				_	49	6,868		382	1,799	9,0
Ritchot RM	24	-		-			24	3,018	25	1		3,0
Rosser RM	1					-	1	207		555	1	7
Springfield RM St.Francois Xavier RM	79					-	79	8,493	325	1,242		10,0
Tache RM	63						7 53	886 4,853	89	257 195		1,1 5,1
West St.Paul RM	15						15	2,006		116		2,1
Winnipeg C	1,129		24	24	243		1,420	148,035	13,752			270,7

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential** 1993

# Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993

November

November						Novembr	е					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Centre urbain	ings <sup>1</sup>	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
CANADA							}					
Total <sup>2</sup>	1,225	12	217	121	548	54	2,177	195,846	32,636	57,818	73,385	359,685
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	491	2	102	106	250	19	970	88,334	19,994	21,607	39,958	169,893
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	608	6	103	9	298	32	955	80,514	8,879	30,829	32,220	162,442
Other - Autres 10,000 pop & +	226	6	12	6		3	252	26,998	3,763	5,382	1,207	37,350
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
fotal <sup>2</sup>	1	-	-	-	-	-	1	199	•	954	3	1,156
CA A.R. 50,000-99,999 pop										***		
10,000-49,999 pop	1	-		-			1	199	-	954	3	1,156
Corner Brook		-	-			-	-	114		900	3	1,017
Sander Srand Falls-Windsor Sabrador City	1	:		-		-	1	19 66	-	42 12		19 108 12
)ther - Autres ; 10,000 pop & +												
RINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
otal <sup>2</sup>	19	-	2	9	60	-	90	4,653	. 60	482	140	5,335
.A A.R. , 50,000-99,999 pop	13	-	2	9	24	-	48	2,731	60	160	40	2,991
harlottetown Junbury COM	13		2	9	24		<b>48</b>	2, <b>731</b> 125	60	160 2	40	<b>2,991</b> 127
: harlottetown C				3			3	365 9		66 30		431 39
ross Roads COM	:	:		:			-	10		1		11
eppoch-Kinlock COM	:							10				
; iltonvale Park COM ; orth River COM	1				:		1	. 85				85
arkdale T ueens UCR *	-	-	-	-			- 1	17	60	-		17 77
herwood COM				6	24	-	30	1,100 365		60	40	1,200 365
arren Grove COM	4	:	2	:			- 1			- 1		419
'est Royalty COM L'insloe COM L'insloe South COM	5 2			-			5 2 -	418 220	-	-		220
A A.R. 10,000-49,999 pop	6				36	-	42	1,922	•	322	100	2,344
ımmerside	6				36		42	1,922	-	322	100	2,344
her - Autres 10,000 pop & +												

se footnote(s) at end of table. sir note(s) à la fin du tableau.

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielles et non centres urbains, 1993 - suite

Tableau 13

November						Novemb	re					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial		Tot
											nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en n	milliers de dol	liars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>2</sup>	58	3	8		16	2	87	7,697	560	1,384	600	10,24
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	40	1	8	_	16	2	67	5,816	417	1,320	E90	8,14
Kentville New Glasgow Sidney	1 13 20		2 4	-	16		1 31 24	85 1,792 2,738	86	861	61	2,21 3,74
Truro	6	1	2			2	11	1,201	215	90	529	2,00
Other - Autres 10,000 pop & +	18	2	-	-			20	1,881	143	64	10	2,09
Chester East Hants Lunenburg West Hants Yarmouth	2 7 4 4	2		-	-	-	2 7 6 4 1	386 536 613 302 144	60 83	6 3 - 50 5	10	38 68 38 14
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total <sup>2</sup>	34		22		34	4	94	5,630	257	4,776	322	10,98
C.A A. R. 60,000-99,999 pop	27		16		22	3	68	3,719	245	3,373	313	7,68
Fredericton Fredericton C	2 2	:		-	<b>6</b>	1 1	<b>9</b>	<b>581</b> 581	<b>12</b> 12	<b>1,479</b> 1,479		2,23 2,23
Moncton Dieppe T Dorchester VL <sup>3</sup> Greater Moncton PDR *	25 3 - 7		16 2 -	-	16 16 -	2	59 21 - 7	3,138 834 125 464	15 10		1	5,4° 1,12 14 48
Hillsborough VL Moncton C Riverview T St-Joseph VL	14		14		1	2	30 1	1,585	187	1,152 450 8	136	2,93 7
Salisbury VL C.A A. R.	-	-	-	-		-	-	3				
10,000-49,999 pop	7		6		12	1	26	1,911	12	1,402	9	3,33
Bathurst Campbellton (part) Edmunston	3 - 4	:	2 - 4		12	- 1	5 - 21	393 1 1,517	-	892 510		1,29 2,00
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

November

November						Movelling	6					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la c	construction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
DUÉBEC		ı	ur I	nits - unité I	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
l'otal <sup>2</sup>	139	2	34	11	180	28	394	28,360	3,637	16,635	6,461	65,093
C.A A. R. 60,000-99,999 pop	69		20	11	111	13	224	15,072	1,104	4,320	4,801	25,297
Drummondville	20		10,		12	7	49	3,286	287	209	1,250	5,032
Orummondville V Grantham SD	2 8		4 6	:	12	7	25 14	1,530 972	287	172 30	1,250	3,239 1,002
St-Charles-Drummond SD	6		-				5	402		-	-	402
St-Cyrille-Wendover VL	-		-	-	-			10		-		10
St-Majorique-Grantham P St-Nicéphore SD	6	:					5	372		7	-	379
Granby Bromont V	7 4		2	-	2		11	1, <b>267</b> 421	<b>168</b>	898 12	<b>90</b> 50	2,423 493
Granby CT	. 2	-			-	-	2	106	26	320 566	40	452 1,478
Granby V	1		2		2	-	5	740	132	000	40	1,470
St-Hyacinthe	2	1	2	11	-	6	20	1,123	164	759	162	2,208
Notre-Dame-St-Hyacinthe P St-Hyacinthe V	] :			11	-	5	16	821	83	756	162	1,822
St-Hyacinthe-Confesseur P	-			-	-	-		-	-	2	-	2 86
St-Thomas D'Aquin P	1		-	*			1	80 31	75			106
Ste-Rosalie P Ste-Rosalie VL	1		2		-	-	3	191	- 1	1	-	192
St-Jean-Sur-Richelieu	22		6		63		81	4,965	266	1,375		6,595
berville V	-	-			-			5 139	255	188		5 582
St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V	1 9		4	1	38		51	3,014	256	280		3,294
St-Luc V	12		2		15		29	1,807	•	907	-	2,714
it-Jérôme	14		-	-	40		54	3, <b>469</b> 1,046	230 230	548 80	8	<b>4,255</b> 1,356
Jellefeuille P .afontaine VL	5 7				8 2		13	763	230	245	8	1,016
St-Antoine V	2					-	2	160		13	-	173
it-Jérôme V	-		-		30	-	30	1,500		210	•	1,710
ihawinigan	4				4	1	9	962		631	3,291	4,784
laie-de-Shawinigan VL	-		-		:		-	197		2		199
irand'Mère V lérouxville P	] :					.		26	-	-		25
ac-à-la-Tortue SD	-		-	-		•	2	208		70		278
it-Georges VL	2			:	1 :	:	2	3			-	3
t-Gerard-Laurentides P t-Jean-des-Piles P		1			-	.			-		401	1.040
hawinigan V	-				1	1	1 6	111	-	467	481 2,810	1,049 3,230
hawinigan-sud V	2			-	4			4,0				
.A A. R. 10,000-49,999 pop	63	1	12	-	69	12	157	12,251	2,361	10,007	1,622	26,131
. Ima	-			-	10	1	21	14 838		177	8	1,023
ale-Comeau : owansville	4 7		4		16		11	1,001	8	2,085	18	3,112
olbeau	- '-	1		-		-	-	45 33	140	31 48	1	216 322
awkesbury (partie)	-	1				:	9	924	225	407	115	1,671
B Tuque	9 2		1			1	3	254	7	41	100	402
				-		-	*	130		177	6	313
schute	2		1	1	12		14	1,069	50	86	12	1,217

ee footnote(s) at end of table. oir note(s) à la fin du tableau.

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1993 - Continued Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

Novembre November

November						Novemb	re					
	Number of dwelling units  Estimated value of construction  Nombre d'unités de logement  Valeur estimative de la construction											
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tot
		J	UI	nits - unité	s	1		thou	usands of do	ollars - en n	nilliers de do	llars
Matane	2	١.					2	236	200	45		48
Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda Saint-Georges Salaberry-de-	12 3 2 3	1 -	6	-	7 - - 2	1 - 1	26 4 2 8	2,013 417 537 499	82 70 55 118	3,030 412 238 340	101	5,12 1,00 83 97
Valleyfield Sept-Îles	2	-	-	-	4	6	12	465 416	650	90	150	1,20
Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	3 2 1 8	-	-	-	20	2	25 2 1 16	1,362 378 189 1,431	206 6 295	897 106 1,153 464	133 857	2,26 82 2,20 2,19
Other - Autres 10,000 pop & +	7	1	2		_	3	13	1,037	182	2,308	138	3,66
Amos Gaspé	1 2	1	-		-		1 3	145 171	124	11 978	138	29
Montmagny Roberval Sainte-Marie	1 3	-	2	-	:	2	1 3 5	37 352 332	58	1,154 160	:	1,50 66
ONTARIO												
Total <sup>2</sup>	319	4	52	7	14	9	405	45,974	17,487	15,079	14,002	92,64
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	163	2	28	-	12	1	206	23,757	14,314	7,220	9,139	54,43
Barrie Barrie C Innisfil T Vespra TP	44 32 7 5	-	-	-	-	-	<b>44</b> 32 7 5	<b>4,584</b> 3,234 820 530	11,764 207 11,618 39	1,445 1,445 -	20 20	17,81 4,90 12,33 56
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP	8 6	-				•	86	1,093 656 27	23	1 <b>69</b> 111 6	767	2,04 1,52
Sidney TP Sterling VL Thurlow TP							2	192 60 58	20 3		5	21
Trenton C  Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	26 24 1	:	2 2 -	-	-		28 26 1	2,539 2,282 149 108	354 64 15 275	1,058 1,058		7,11 4,94 16 2,00
Cornwall C Cornwall TP	8 6 2		-	-	12		20 6 14	1,375 651 724	:	<b>518</b> 518		1,91 1,18 72
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	25 1 24	-	-	-	:		25 1 24	3,871 134 3,717 20	366 35 291 40	<b>67</b> 5		<b>5,49</b> 16 5,26
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP	15 1 1 1 7	-	24	-	-	-	39 - 1 1 1 31	3,616 69 57 100 401 2,346 6	-	980 - - 751 169	2,500	9,42 2,56 10 1,36 4,53
Portland TP Storrington TP	2 3		-		-		2 3	208 409	-	60	3	20

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

November

November						Novembr	е					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Jrban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
North Bay Last Ferris TP North Bay C North Himsworth TP		-	2 . 2 .	-	:	1 1	3	<b>406</b> 9 397	<b>250</b> 260	106 93 13	17 10 7	. <b>779</b> 19 747 13
reterborough Jouro TP Jummer TP nnismore TP akefield VL lorth Monaghan TP Itonabee TP eterborough C mith TP	20 1 1 3 1 - 3 8 3	2	-	-	-	-	22 1 2 3 1 - 3 8 4	3,433 127 284 453 84 365 1,562 558	115 - 10 - 36 1 68	989 - - - - 942 47	25 	4,562 127 294 453 84 417 2,514 673
arnia-Clearwater loore TP oint Edward VL arnia-Clearwater T	13 3 - 10	-		- - -	- - -	-	13 3 10	1,908 519 22 1,367	990 - - 990	554 400 19 136	<b>78</b> 65 - 13	3,530 984 41 2,506
ault-Ste-Marie	4			-		-	4	932	15	726	78	1,751
ault-Ste-Marie C	4	-	-				4	932	15	726	78	1,751
.A A.R. 10,000-49,999 pop	74	1	18	5	2	8	108	11,832	1,331	5,965	4,127	23,255
rockville hathern obourg ollingwood liot Lake aileybury swkesbury (part) snora rkland Lake amington odsay idland illia wen Sound mbroke (part) rt Hope ncoe ratford Isonburg mmins Islaceburg oodstock her - Autres	1 4 8 8 1 1 1 1 1 1 7 3 3 100 6 2 2 2 1 1 2 7 7 13 13 6	1	42 2 2 4 2 2 4 2		2	2	6 6 10 1 1 1 1 2 1 2 10 17 2 1 6 6 1	488 680 946 154 639 240 175 35 1,240 1,240 1,240 933 302 595 173 362 812 1,117 261 104 933	55 20 94 3 1 1 - - - 245 59 109 3 70 50 50 4 68 208	604 308 2,020 164 25 149 609 56 96 233 254 606 605 9 137 3 451 7	2 437 10 - 3 5 - - - - 1,834 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	545 1,741 1,358 2,177 644 102 262 339 60 3,468 1,063 1,668 1,032 605 899 778 763 2,386 1,150 706 1,324
· 0,000 pop & +	82	1	6	2			91	10,385	1,842	1,894	736	14,857
icebridge ick  Ihi  noville a dimand Intsville juskasing rticoke folk wich isell igog st Lincoln mot	3 1 4 3 3 3 4 6 8 15 3 6 1 1 21	1	2				5 1 4 3 3 4 6 8 16 3 6 1 2 15 1 5	720 187 562 366 403 489 811 25 1,002 1,830 270 687 172 2,322 103 567	130 31 188 329 50 163 20 22 165 268 158 29 94 10 95	178 379 10 10 10 13 243 52 872 16 	91 43 39 	1,119 640 750 733 466 896 1,083 1,215 1,236 2,098 428 669 268 2,382 198 677

<sup>:</sup> footnote(s) at end of table.

r note(s) à la fin du tableau.

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

Nov

Maisons		Nombre d	r of dwellin						value of co	nstruction	
dwell- ings <sup>1</sup> Maisons			l'unités de	logement			1	/alour oction	ative de la	construction	
dwell- ings <sup>1</sup> Maisons								aleur estim	ative de la c		
dwell- ings <sup>1</sup> Maisons								Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	6	Institu- tional and govern-	Tota
unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	1	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	10.0
		u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
14	1		-		2	17	1,529	41	220	8	1,798
						•••	<del></del>	•••			
14	1				2	17	1,529	41	220	8	1,798
2 2	:	:		:	2	4 2	292 141	41	58 29	8	399 170
10	1	1	. :	:	-	11	1,092	-	133		1,22
	1										
9	-	-				9	1,019	304	1,717	60	3,100
											**
9		-		-	-	9	1,019	304	1,717	60	3,100
1	:	-		:	:	1	145	275 17	95 111	43	376 316
4	-	-	-	:	:	4	370 173	12	414	12	784 784
3	:	-	-	:		3	172 28 295	-	1,083	5	1,258 38 304
•••								•			,.
151	2	, 8		15	•	176	17,178	6,088	3,279	636	26,18
68		8		11		87	7,692	1,346	2,370		11,83
33		2			-	36	3,208		1,228		<b>4,66</b> <b>4,66</b>
24 5 19		-		7 7	1 1	31 5 26	2,790 384 2,406	945 936 9	600 585 15		4,33 1,32 2,99 2
11 11	:	6		4 4		21 21	1, <b>694</b> 1,694	401 401	<b>542</b> 642	196	2,83 2,83
37	1			4		42	3,910	2,601	614		7,16
3					-	3	275		208	-	48
13 12 8 1			-	- 4		14 12 8 5	1,280 1,233 732 382	1,600 49 654 298	61 50 163 103 29		11 2,93 1,44 1,48 70
46	1					47	5,576	1,141	296	170	7,18
1 26 7				:	-	1 26 7	87 3,524 614	45	150 90	-	23 3,61 65 41
	unifami- liales¹  14 14 22 10 9 151 68 33 33 24 4 5 19 11 11 37 3 12 8 1 46 1	14 1 1	Unifami-liales	Units - Unit		Units - Unit		Maisons unifamiliales¹         Chalets doubles         Maisons en rangée         Maisons d'appartements         Transformations         Résidentiel           14         1           2         17         1,529           14         1            2         17         1,529           2             2         4         292           2               11         1,629           2	Maisons unifaminiales         Chalets         Maisons doubles         Maisons en en angée         Maisons d'appar, formatements         Trans-formations         Résidentitiel         Industriel           14         1         -         -         -         2         17         1,529         41           14         1         -         -         -         2         17         1,529         41           14         1         -         -         -         2         17         1,529         41           12         1         -         -         -         2         17         1,529         41           14         1         -         -         -         2         17         1,529         41           2         1         -         -         -         2         17         1,529         41           10         1         -         -         -         2         17         1,529         41           10         1         -         -         -         9         1,019         304           10         -         -         -         -         9         1,019         304	Maisons   Chalets   Maisons   doubles   Maisons   doubles   marger   d'appartements   tions     Résidentiriel   triel	Maisons   Chalets   Maisons   doubles   Maisons   Chalets   Maisons   Chalets   Maisons   Chalets   Maisons   Chalets   Chal

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

November

						Movellip	16							
			Number	of dwelli	ng units			Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction						
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction			
									Non-reside	ential - Non	résidentiel			
Irban Centre	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus-		Institu- tional and			
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	trial Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total		
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	nilliers de doll	ars		
RITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE														
otal <sup>2</sup>	469		91	94	227	8	889	82,076	5,192	13,027	50,763	151,047		
A A. R. 50,000-99,999 pop	151	-	28	86	70	2	337	35,363	2,925	4,164	25,242	67,694		
nilliwack nilliwack DM	18 15	1 :	-	<b>39</b> 39	24 24	1	82 79	<b>5,427</b> 4,992	1,122 1,116	<b>257</b> 257	18,805 18,805	<b>25,611</b> 25,170		
arrison Hot Springs VL ent DM	. 3	:					3	3 432	6		10,000	3 438		
mioops	47		16	20			83	8,433		1,253	5,234	14,920		
amloops C	47	-	16	20	-	-	83	8,433	-	1,253	5,234	14,920		
atsqui botsford DM	50 7	-	8	21 13	-	1	80 20	<b>10,275</b> 3,071	1,237 744	<b>879</b> 684	1,200	13, <b>59</b> 1 4,499		
atsqui DM ssion DM	32 11	-	8	8	-	1	48 12	5,702 1,502	493	180	1,200	7,676 1,617		
inaimo inaimo C	<b>22</b> 22	-		<b>6</b>	<b>46</b> 46	-	<b>74</b> 74	<b>8,878</b> 8,878	<b>450</b> 450	<b>1,090</b> 1,090	-	<b>10,418</b> 10,418		
nce George nce George C	14 14	-	4	-		-	18 18	<b>2,350</b> 2,360	<b>116</b> 116	<b>685</b> 685	3	3, <b>154</b> 3,164		
4 A. R. 0,000-49,999 pop	245	-	59	4	167	6	471	38,593	1,812	8,042	25,358	73,805		
mpbell River	29		:		9	2	40	3,098	-	594	33	3,725		
urtenay Inbrook	31 12	-	34 12	-	46 8		111 32	7,155 1,908		305 756	10	7,470 2,664		
wson Creek nean	10		-				10	1,068	150	32 515	10 72	1,805		
t St.John owns	3 78	-	-	-	-	-	3	333	-	143	20 8,479	496		
mat	-		4	-	86	-	168	14,181	1,213	3,203 44	220	27,076 302		
iticton t Alberni	10	-	4	-	-	-	14	1,626 1,442	28	593 320	1,820	3,966 1,782		
vell River	3		1	-	-	-	4	668	-	204	14,319	15,191		
snel	18	-				3	3 18	153 1,595	5	163		1,763		
race non	3	-		-	:		3	462 4,657	13 383	247 676	222 153	944 5,869		
iams Lake	36	-	4 -	-	4	1	49 5	306	-	188	-	494		
er - Autres	73	-	4	4	-		81	8,119	455	821	163	9,548		
tral Kootenay RDR *	35	-		-	-	-	36	2,697	400	135	153	3,385		
tenay Boundary RDR * non Arm DM amish DM	7 23 8	-	4	4	-	-	7 31 8	584 3,432 1,406	20 35	612 74	-	4,064 1,516		

footnote(s) at end of table. note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1993 - Concluded

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - fin

### November

November						Novemb	re					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
			uı	nits - unité	s		·	thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
YUKON												
Total <sup>2</sup>	12	-		-	2	1	15	1,467	10	89	400	1,96
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	12				2	1	15	1,467	10	89	400	1,96
Whitehorse	12					'			10	89	400	1,966
	12				2	, ,	16	1,467	10	69	400	1,900
Other - Autres 10,000 pop & +												
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total <sup>2</sup>		-	-		-	-	-	65	-	177	-	242
C.A A. R. 60,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop			-		-	-		65		177	-	24:
Yellowknife		- 1-		-		-	-	65		177	-	242
Other - Autres 10,000 pop & +												**

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units Residential and Non

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993

November

November						Novemb	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unite	s de loge	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%		L	units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de do	lars
CANADA	92.2	6,136	928	1,586	3,798	563	13,070	1,307,816	133,547	370,398	347,266	2,169,027
NEWFOUNDLAND												
TERRE-NEUVE	69.0	63	84	-	16	19	185	12,262	144	3,854	1,146	17,406
Avalon Peninsula	82.0	49	84	-	12	17	163	10,938	94	1,951	959	13,942
C.M.A R.M.R.	100.0	45	84		12	17	158	10,575	34	1,947	969	13,515
St-John's	100.0	45	84		12	17	168	10,575	34	1,947	959	13,516
Urban centres - Centres urbains				•••	•••							
Rural part - Partie rurale	43.7	4	-	-		-	Б	363	60	4	-	427
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud-												
Burin Péninsula	63.1	6		-	-	-	7	376	-	30	184	<b>69</b> 0
C.M.A R.M.R.				•••				:	•	•••		
Urban centres - Centres urbains												
					•••				•••	•••		•••
Rural part - Partie rurale	63.1	5	•	-	-	-	7	376	•	30	184	590
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0	8	-	-	•	2	10	672	50	592	*	1,314
C.M.A R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains Gander	97.4 93.5	1		-	-		1	85 19	-	42		127 19
Grand Falls-Windsor	99.1	1		-		-	1	66		42	-	108
Rural part - Partie rurale	39.4	7	-		-	2	9	587	60	560	-	1,187
Vest Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule-												
du-Nord-Labrador	60.4	1	-	-	4	-	5	276	-	1,281	3	1,560
I.M.A R.M.R.												
Irban centres -	000							114		912	3	1,029
Centres urbains Corner Brook	92.8 90.4					*		114		900	3	1,017
Labrador City	100.0			-			-	-	-	12		12
ural part - Partie rurale	42.4	1			4	-	6	162	-	369	-	531

ee footnote(s) at end of table.

<sup>&#</sup>x27;oir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

November						Novembr	re					
			Nu	umber of di	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loge	ment		V	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity	Ob- served		dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Entité géographique	cover- age <sup>1</sup>	2		1	ments	sions	7-+2 3	tial	trial		govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>		doubles		d'appar-	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial		Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de dol	llars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	37	2	9	60		112	6,351	476	1,091	322	8,240
Prince-Edward												
Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	37	2	9	60	-	112	6,351	476	1,091	322	8,240
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	2	9	60		90	4,653	60	482	140	5,335
Charlottetown	. 99.9				24		48	2,731	60	160		2,991
Summerside	100.0				36	-	42	1,922	- 1	322	1	2,344
Rural part - Partie rurale	98.5	18	-	-	-	-	22	1,698	416	609	182	2,905
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	164	44	278	29	4	534	34,481	2,366	12,970	1,332	Б1,149
Cape Breton - Cap Breton	97.7	23	4	-		1	29	3,301	86	1,726	97	5,210
C.M.A R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains Sydney	97.7 97.7	1	1		-		24 24	2.738 2,738	86 86	861 861	61	3,746 3,746
Rural part - Partie rurale	97.5			_	-		5	563		865		1,464
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5		6		26	2			407			
	37.5		6		26	2	69	4,988	407	1,269	638	7,202
C.M.A R.M.R.  Urban centres -												*
Centres urbains	99.1	19	4	-	16	2	42	2,993	331	459	529	4,312
New Glasgow	99.5	13	2		16	-	31	1,792	116	1	1	2,277
Truro	98.7				-	2	11	1,201	215			
Rural part - Partie rurale	95.3	10	2	-	10	-	27	1,996	76	810	9	2,890
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	22	14	-	3	-	41	3,190	236	1,453	142	5,020
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	400.0	12					10	()			4	. 026
East Hants MD	100.0			1		1	12	923	60	63		1,036
Kentville	100.0		1				7	536	60	3		699 85
West Hants MD	100.0		1	-		-	1 4	302		50		352
Rural part - Partie rurale	98.9	10	14	-	3	-	29	2,267	175	1,400	142	3,984

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

## Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

## November

November						Novemb	re					
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	obser- vée <sup>1</sup>	liales <sup>2</sup>	4045103	rangée	tements	tions		tiei	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-				ļ								
Écosse	99.9	12	-	-			18	2,054	526	2,108	497	5,185
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	100.0	-						1.040	00	4.4	10	1 147
Chester MD	100.0	7 2				-	9 2	1,043 386	83	11	10	1,147 392
Lunenburg MD Yarmouth MD	100.0	4	-	-	-	-	6	513 144	83	Б	10	606 149
					-	•	`		•			
Rural part - Partie rurale	99.8	Б	-	•	-	-	9	1,011	443	2,097	487	4,038
falifax	100.0	78	20	278	-	1	377	20,948	1,112	6,414	58	28,532
I.M.A R.M.R. Halifax	100.0	78 78	20 20	278 278	-	1	377 377	20,948 20,948	1,112 1,112	6,414 6,414	58 68	28,532 28,532
Irban centres - Centres urbains												•••
lural part - Partie rurale												•••
IEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	104	28	٠	34	20	186	13,164	711	15,889	984	30,748
haleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.6	21	2		-	16	39	2,415	178	9,579	597	12,769
.M.A R.M.R.												
rban centres -												
Centres urbains Bathurst	97.4	3	2 2				5	394 393		. 892 892	9 9	1,295 1,294
Campbellton (part)	89.8			-	-	-	-	1			-	1
ural part - Partie rurale	96.1	18	•	-	-	16	34	2,021	178	8,687	588	11,474
oncton	80.4	31	18	-	16	2	67	3,693	278	2,068	159	6,198
M.A R.M.R.									***			
ban centres - Centres urbains	100.0	25	16	_	16	2	69	3,138	233	1,894	162	6,417
Aoncton	100.0	25	16		16	2	59	3,138	233	1,894	152	5,417
Iral part - Partie rurale	45.2	6	2			-	8	555	45	174	7	781
int-John	94.5	28	. 4	-	-	-	32	3,409	46	1,584	55	5,094
M.A R.M.R. laint-John	97.6 97.6	25 25	-	-	-	-	25 25	2,758 2,758	6	1,524 1,624	43 43	4,331 4,331
ban centres - , entres urbains												
ral part - Partie rurale	88.2	3	4		-		7	651	40	60	12	763
				,								

e footnote(s) at end of table.

ıır note(s) à la fin du tableau.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

- Ni	011	000	hre

November				_		Novemb	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	ore d'unité	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	- 3	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Too
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Fredericton	92.9	10	-		6	1	17	1,345	12	1,654	163	3,17
C.M.A R.M.R.					***							,
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	2 2	-	- ;	6	1 1	9	581 581	12 12	1,479 1,479	161 161	2,23 2,23
Rural part - Partie rurale	88.9	8	-		-	-	8	764	-	175	2	94
Edmundston - Woodstock	90.0	14	4		12	1	31	2,302	197	1,004	10	3,51
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	4 4	4		12 12	1	21 21	1,517 1,517	12 12	510 510	. :	2,03 2,03
Rural part - Partie rurale	89.0	10	-		-	-	10	785	185	494	10	. 1,47
QUÉBEC	89.0	1,052	247	149	1,167	107	2,724	232,302	23,223	92,157	90,413	438,09
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	48.9	Б	- 1		6		13	1,047	129	1,053	2,258	4,48
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	86.0 100.0	2 2			-	-	3	171 171	124 124	978 978	-	1,27 1,27
Rural part - Partie rurale	40.7	3	-		6	-	10	876	Б	75	2,258	3,21
Bas St-Laurent	64.6	25	8	٠	7	1	42	3,613	476	3,634	249	7,97
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Matane Rimouski Rivière-du-Loup	96.6 100.0 97.7 92.3	17 2 12 3	6		7 7	1 - 1	32 2 26 4	2,666 236 2,013	352 200 82	3,487 45 3,030	103 - 2 101	6,60 48 5,12 1,00
Rural part - Partie rurale		8	2			'		417	70	412		
Québec	41.5 93.9	76	34	27	129	40	305	947 24,407	1,214	24,425	30,905	1,36
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0	68 68	34 34	27 27	129 129	40 40	298 298	23,250	1,147	24,201	30,892	79,49 79,49
Urban centres - Centres urbains							296	23,260	1,147	24,201	30,892	/9,49
Rural part - Partie rurale	56.0	7			-		7	1,157	67	224	13	1,46
Chaudière - Appalaches	67.2	43	8		100	Б	156	9,728	1,905	3,358	7,601	22,59
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	30 30	4 4		98 98	1	133 133	7,768 7,768	1,248	1,628	6,931 6,931	17,57 17,67
Urban centres - Centres urbains	94.1	8	4		2	2	16		382	611	161	2,39
Montmagny V St-Georges Ste-Marie V	100.0 97.7 100.0	3	2 2	•	2	1 1 -	1 8 5	1,246 37 499 332	118	5 340 160	18	97 55
Thetford Mines  Rural Part - Partie rurale	86.9 34.6	2 6			-	2	7	714	206	1,119	133 519	2,62

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

## Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

## November

November						Novemb	re					
			Nu	mber of d	welling un			Estimated	value of co	nstruction		
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Estrie	82.6	25	10	6	91	2	134	11,563	230	2,938	1,585	16,316
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0	20 20	10 10	6	79 79	2 2	117 117	9,648 9,648	:	1,867 1,867	105 105	11,620 11,620
Urban centres - Centres urbains	90.9	2			12	-	. 14	1,069	50	86	12	1,217
Magog	90.9	2			12	-	14	1,069	50	86	12	1,217
Rural part - Partie rurale	58.5	3	-		-		3	846	180	985	1,468	3,479
Montérégie	90.1	244	38	24	242	16	665	46,331	5,023	11,092	12,543	74,989
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	182 182	24 24	13 13	145 145	3	367 367	32,951 32,951	1,692 -1,692	6,149 6,149	11,063 11,063	61,856 51,856
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby Salaberry-de-Valleyfield Sorel	96.1 100.0 95.7 100.0 100.0	36 7 2 22	10 - 2 2 6	11	79 - 2 - 53	13 - - 5	149 11 20 81	9,227 45 1,267 1,123 4,965	1,377 140 168 164 255	4,050 31 898 769 1,375	252 - 90 162	14,906 216 2,423 2,208 6,595
St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu	79.3	2 3	-	-	4 20	6 2	12 25	465 1,362	650	90 897		1,205 2,269
Rural part - Partie rurale	55.3	26	4	-	18		49	4,153	1,954	893	1,228	8,228
· Viontrési	100.0	72	10	31	190	11	314	30,538	5,807	26,090	6,680	68,115
C.M.A R.M.R. Montréal	100.0	72 72	10°	31 31	190 190	11 11	314 314	30,538 30,538	5,807 5,807	26,090 26,090	5,680 5,680	68,115 68,115
Irban centres - Centres urbains												***
lural part - Partie rurale									•…			•••
avai	99.6	90	31	21	6	-	148	17,628	365	2,693	796	21,482
I.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	90 90	31 31	21 21	6	-	148 148	17,628 17,628	365 365	2,693 2,693	796 796	21,482 21,482
Irban centres - Centres urbains												
ural part - Partie rurale				••• 1			•••			***		
anaudière	86.0	84	6	19	30	1	142	10,919	894	1,193	658	13,664
M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	40 40	. 6	19 19	19 19	1	85 85	6,325 6,325	14 14	445 445	-	6,784 6,784
rban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	9					9	924 924	225 225	407 407	115 116	1,671 1,671
i ural part - Partie rurale	65.5	35	-		11	-	48	3,670	655	341	543	5,209

ee footnote(s) at end of table. pir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

## Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Novembre

November						Novemb	re					
			Nu	imber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	iotai	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Laurentides	91.2	177	34	12	127	2	354	31,942	1,109	2,168	895	36,114
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	108 108	32 32	4 4	83 83	2 2	229 229	20,611 20,611	756 756	618 618	391 391	22,376 22,376
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	14	-	-	40	-	54 - 54	3,613 14 130 3,469	230	725 - 177 548	14	4,582 14 313 4,255
Rural part - Partie rurale	72.8	55	2	. 8	4		71	7,718	123	825	490	9,156
Outaouais	90.7	98	44	9	104	5	263	22,429	96	2,752	3,050	28,327
C.M.A R.M.R.	100.0	92	44	9	104	5	254	21,434		2,418	2,910 2,910	26,762 26,762
Hull Urban centres - Centres urbains	100.0	92	44		104	5	254	21,434	•	2,418	2,910	20,762
Rural part - Partie rurale	54.1	6				-	9	995	96	334	140	1,565
Abitibi-Témiscamingue	75.4	10		-	-	1	11:	1,587	579	1,892	1,784	5,842
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 96.0 100.0	4 1 2	-		-	-	4 1 2 1	871 145 537 189	60 55 5	1,402 11 238 1,163	995 138 - 857	3,328 294 830 2,204
Rural part - Partie rurale	49.0	6			-	1	7	716	519	490	789	2,514
Mauricie - Bois-Francs	82.3	73	16	-	94	16	199	14,106	3,685	1,865	18,739	38,396
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	27 27	6 6	:	70 70	3	106 106	6,649 6,649	2,145 2,145	517 517	14,028 14,028	23,339 23,339
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	34 20 2 4 8	10		24 12 - 4 8	9 7 1 1 1 -	77 49 3 9	5,933 3,286 254 962 1,431	589 287 7 -	1,245 209 41 531 464	4,642 1,250 100 3,291	12,409 5,032 402 4,784 2,191
Rural part - Partie rurale	50.8	12	_		-	4	16	1,524	951	103	69	2,647
Saguenay - Lac-St-Jean	88.8	22	4	-	31	7	65	4,739	1,698	4,060	3,090	13,587
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0	10 10	4 4	:	13 13	4 4	31 31	2,698 2,698	1,408 1,408	2,624 2,624	3,077 3,077	9,807 9,807
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	88.0 100.0 54.5 100.0	5 4 -	-	-	16 16	3 1 2	24 21 -	1,223 838 33 352	240 240	1,379 177 48 1,154	9 8 1	2,851 1,023 322 1,506
Rural part - Partie rurale	63.3	7		-	2	-	10	818	60	67	4	929

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

## Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

November

November						Novemb	re					
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	9	4			-	13	1,631	8	2,267	540	4,446
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	93.1 94.8 91.1	8 7 1	4 4			-	12 11 1	1,417 1,001 416	8 8	2,265 2,085 180	168 18 150	3,868 3,112 746
Rural part - Partie rurale	48.1	1	-				1	214	-	2	372	588
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	-		-			-	94	5	677	40	816
C.M.A R.M.R.												
Jrban centres - Centres urbains												
lural part - Partie rurale	47.2	-	-		-		-	94	5	677	40	816
INTARIO	95.8	2,047	349	407	656	82	3,567	445,791	75,329	124,257	105,088	750,465
astern Ontario - Est de l'Ontario	93.5	259	44	170	297	18	789	65,610	3,761	21,902	47,373	138,636
J.M.A R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	124 124	12 12	165 165	285 285	11	597 597	46,113 46,113	1,847 1,847	17,091 17,091	41,054 41,054	106,105 106,105
Irban centres - Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	39 6 1 8 1 15 2 6	30 4 - 2 24 -	6	12	5 - - - 5	91 6 5 20 3 39 12 6	7,802 901 488 1,375 240 3,616 696 687	574 3 55 - 437 50 - 29	1,996 169 518 22 980 254 63	6,172 762 2 20 4,388	15,544 1,836 545 1,913 262 9,421 899 669
ural part - Partie rurale	76.3	96	2	-	-	2	101	11,695	1,330	2,815	1,147	16,987
entral Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,407	261	237	279	54	2,242	318,084	48,780	84,665	35,932	487,461
.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Foronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,125 168 82 117 63 715	244 6 14 54 8 162	235 62 6 58 4 106	238 5 43	52 6 - - - 47	1,894 236 145 229 65 1,219	275,290 25,815 14,958 25,245 6,616 202,656	32,435 2,487 2,757 2,584 1,666 22,941	74,531 5,975 3,034 526 3,206 61,790	28,388 6,970 1,083 195 5,529 14,611	410,644 41,247 21,832 28,550 17,017 301,998
ban centres - Sentres urbains Jarne Jentres urbains Jerne Jelleville (part) Iracebridge T Irantford Irock TP Jobourg Jollingwood Jelhi TP Junnville T SSA TP Juliadimand T Juntsville T Juntsville T Juntsville T Juntsville T Juntsville T Juntsville T Juntsville T Jundsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	199 44 2 3 26 1 8 1 4 3 25 4 4 3	2 2 2	2	2	2	213 44 2 5 28 1 10 1 4 3 3 25 4 6	25,962 4,584 192 720 2,539 187 946 154 552 356 403 3,871 489 811	14,615 11,764 20 130 354 31 94 3 188 329 60 366 163 20 59	8,788 1,445 1,78 1,068 379 308 2,020 10 10 10 13 676 243 629 609	4,938 20 91 3,166 43 10 - - 39 585 - 200	54,203 17,813 212 1,119 7,117 640 1,358 2,177 750 733 466 5,497 896 1,083 1,063

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

November						Novemb	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		V			construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel Institu-	
Geographical Entity	Ob-	Single dwell-	Double dwell-	Row	A part-	Conver-		Residen-	Indus-		tional and	
	served cover-	ings <sup>2</sup>	ings	housing	Apart- ments	sions		tial	trial		govern-	
Entité géographique	age <sup>1</sup>										mental	
							Total <sup>3</sup>	Résiden-		Commer-		Total
	Couver-	Maisons unifami-	Maisons doubles	Maisons en	Maisons d'appar-	Trans- forma-		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel	
	obser-	liales <sup>2</sup>	4000.00	rangée	tements	tions					et	
	vée <sup>1</sup>										gouverne-	
			İ							<u> </u>	mental	
	%			units -	unités						illiers de dol	
Midland Nanticoke C	98.8	10	-		-	2	12	1,209 1,002	109 155	65 16	295 63	1,668 1,236
Norfolk TP	100.0	15					16	1,830	268	-	-	2,098
Orillia	100.0	5	-	-	-		6	933	3	96	-	1,032
Peterborough	98.9	20		-	-	-	22	3,433	115	989	25	4,562
Port Hope T	100.0	1			-		1	173	94	605		778 268
Scugog TP Simcoe	100.0	1 2					1 2	172 362	5	9	397	763
West Lincoln TP	100.0	1					1	103	95			198
Wilmot TP	100.0	3		2	-	-	6	557	100	16	4	677
Rural part - Partie rurale	79.7	83	3	-	39	-	135	16,832	1,830	1,346	2,606	22,614
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de .												
l'Ontario	91.2	295	46		14	3	359	45,029	20,735	10,449	14,088	90,301
C.M.A - R.M.R.	100.0	134	30		12	2	178	23,732	13,566	6,716	5,810	49,824
London	100.0	60	26		12	2	100	12,484	5,547	5,119	4,426	27,576
Windsor	100.0	74	4	-	-	-	78	11,248	8,019	1,597	1,384	22,248
Urban centres -												
Centres urbains	99.8	76	14		-	1	91	9,688	2,106	1,912	3,493	17,199
Chatham	100.0	4	2		-	-	6	680	20	604	437	1,741
Learnington Norwich TP	100.0	7 3	2			1	9	1,240 270	245 158	149	1,834	3,468 428
Owen Sound	100.0	2					2	302	70	233		605
Sarnia-Clearwater	99.4	13					13	1,908	990	554	78	3,530
Stratford	100.0	7	2	-		1 1	10	812	337	137	1,100	2,386
Strathroy T	100.0	21	4	-		-	25	2,322	10	50	-	2,382
Tillsonburg	100.0	13	4		-	-	17	1,117		3	30	1,150
Wallaceburg Woodstock	100.0	6					6	104 933	68 208	175	6 8	185 1,324
Rural part - Partie rurale	72.6	86	2		2	-	90	11,609	5,063	1,821	4,785	23,278
Northeastern Ontario -												
Nord-Est de l'Ontario	83.1	61	8	-	12	7	88	10,082	786	3,900	6,966	21,723
C.M.A - R.M.R.	99.9	41	2	-	4	6	63	5,464	335		1	9,578
Sudbury	99.9	41	2		4	6	53	5,464	335	1,133	2,646	9,578
Urban centres -												
Centres urbains	98.2	4	4		-	1	9	2,347	292		399	5,257
Elliot Lake Haileybury	98.5			-	-	*		639	1	1	3	644
Kapushkasing T	94.4						•	59	-	38	1	1,216
Kirkland Lake	100.0							25 35	22	872 25		1,216
North Bay	98.6		2			1	3	406	250	106		779
Sault Ste-Marie	97.0	4					4	932	15	726	1	1,751
Timmins	100.0	-	2				2	251	4	451		706
Rural part - Partie rurale	47.4	16	2		8		26	2,271	158	548	3,911	6,888

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

# Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Vovember

November						Novemb	re					
			Nu	imber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non		
Geographical Entity	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée <sup>1</sup>	unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
orthwestern Ontario Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	26			54	-	79	6,986	1,278	3,341	739	12,344
.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	17 17	•	:	54 54	-	71 71	6,029 6,029	423 423	3,074 3,074	644 644	10,170 10,170
rban centres - Centres urbains Kenora	100.0	1			-		1	176 175	:	164 164		339 339
ural part - Partie rurale	47.4	7	-	-			7	782	855	103	95	1,835
IANITOBA	89.3	108	2			2	116	13,773	4,787	9,849	6,810	35,219
outheastern Manitoba - Sud-Est												
du Manitoba	82.2	17	-	-	-	-	18	1,696	368	868	620	3,541
.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	9	:	:		-	9	1,013 1,013	48 48	. 130 130	-	1,191 1,191
rban centres - Centres urbains		***										•••
ıral part - Partie rurale	74.4	8	-		-	-	9	682	310	738	620	2,350
outh Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	9	2			- 1	11	1,057	20	330	14	1,421
M.A - R.M.R.												
ban centres - centres urbains												•••
ral part - Partie rurale	91.7	9	2		-	-	11	1,057	20	330	14	1,421
uthwestern fanitoba - Sud-Ouest u Manitoba	76.1	8		-	-	2	11	867	1,180	122	49	2,218
V.A - R.M.R.												
pan centres - entres urbains ; randon	100.0	2 2				2 2	4	292 <sup>3</sup> 292	41 41	58 58	8	3 <b>9</b> 9 399
ral part - Partie rurale	62.1	. 6				-	7	575	1,139	64	41	1,819
rth Central lanitoba - Centre ord du Manitoba	74.2	Б					5	560	460	397	-	1,417
: A.A - R.M.R. (innipeg (part)	100.0	•			-				•	250 250	-	250 250
entres - entres urbains ortage La Prairie	100.0	2 2		:			2 2	141 141		29 29		170 170
al part - Partie rurale	63.0	3	-			-	3	419	460	118	-	997

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Tota
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Winnipeg	100.0	БО	-	-	-	-	БО	7,335	2,769	7,782	5,802	23,68
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	50 50	-	•	-	-	50 50	7,335 7,335	2,769 2,769	7,782 7,782	5,802 5,802	23,688 23,688
Jrban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale												
nterlake	95.2	18	-		-		20	2,090		239	300	2,629
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	-	-	:	-	-		116 116	:	35 35		16 16
Jrban centres - Centres urbains Selkirk	100.0	10 10	-	-	-	-	11 11	1,092 1,092		133 133	•	1,22 1,22
Rural part - Partie rurale	90.1	8	-		-	-	9	882		71	300	1,25
Parkland	61.8	1		-	-		1	138	-	7	25	17
C.M.A - R.M.R.												
Irban centres - Centres urbains												
tural part - Partie rurale	61.8	1	-	-	-	-	1	138		7	25	17
Iorthern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5				-	-		31	-	104		13
C.M.A - R.M.R.												
Irban centres - Centres urbains Thompson	100.0	:		:	:	:	-	4	:	:	:	
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-		-	-	27		104		13
ASKATCHEWAN	74.8	73	-	-		-	73	7,485	1,530	15,275	405	24,69
legina - Moose Mountain	83.7	30					30	3,095	939	10,939	130	15,10
.M.A - R.M.R. Regina	100.0	27 27	:	-	:	-	27 27	2,709 2,709	664 664	10,751 10,751	121 121	14,24 14,24
drban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	-		-	-	-	-	33 6 28	275 276	100 95 5	, 6 5	41 37 3
Rural part - Partie rurale	29.9	3					3	353		88	4	44
wift Current - Moose Jaw	64.8	3					3	400	17	1,779	43	2,23
.M.A - R.M.R.												
Jrban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0	2 1				:	2	317 145	17 17	1,194	43 43	1,57 31
Swift Current  Rural part - Partie rurale	100.0	1			-	-	1	172		1,083		1,26

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

## Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

# November

140 V C I I I D C I						Movemb	re					
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne-	Total
•	0/										mental	
Saskatoon - Biggar	% 87.5	26	1	units -	unites	1 1				4	illiers de dol	
					-		26	2,663	607	1,409	218	4,797
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	20 20	-	1	-	-	20 20	2,061 2,061	507 507	1,409 1,409	207 207	4,184 4,184
Jrban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	:	:	:		-	-	:	:	:	-	-
lural part - Partie rurale	44.4	6	-	-		-	6	602	- :	-	11	613
'orkton - Melville	67.3	Б	-	-	-	-	6	472	- 1	359	-	831
:.M.A - R.M.R.												***
Irban centres - Centres urbains Yorkton	95.5 95.5	3 3				-	3	296 296	-	9		304 304
ural part - Partie rurale	48.9	2					2	177	-	350		527
rince Albert	67.3	9					9	866	67	. 789	14	1,726
.M.A - R.M.R.												
rban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.7 100.0 99.6	4	•			-	4	374 · 4 370	12 12	414 414	12	812 28 784
ural part - Partie rurale	53.9	6	-	-		-	5	481	55	375	2	913
orthern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1			٠		-	-	-	-		-	
M.A - R.M.R.												
ban centres - centres urbains												
Iral part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-		-		
BERTA	93.9	1,234	56	110	42	4	1,450	139,621	12,836	29,356	3,827	185,639
'thbridge - Medecine Hat	83.2	78	4	-	7	-	89	8,267	1,235	2,691	239	12,432
M.A - R.M.R.												***
ban centres - lentres urbains ethbridge fedecine Hat	99.7 100.0 99.4	57 33 24	2 2		7	:	66 35 31	5,998 3,208 2,790	945 946	1,828 1,228 600	227 227 -	8,998 4,663 4,335
ral part - Partie rurale	63.4	21	2	-		-	23	2,269	290	863	12	3,434
amheller - Stettler - /ainwright	67.9	22	7	~ 7	-		37	2,943	318	1,049	70	4,380
4.A - R.M.R.								***				
tan centres -												
i al part - Partie rurale	57.9	22	7	7	-	-	37	2,943	318	1,049	70	4,380

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

November						Novembi	e					
			Nu	imber of d	welling un	its				value of co		
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment		V			construction	
Geographical Entity	Ob- served cover-	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus-	ential - Non	Institu- tional and govern-	
Entité géographique	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Totaf <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental  Institutionnel et gouverne- mental	Tota
	%			units -	unités			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	ars
Calgary	99.7	570	4	67	1 .	2	643	68,105	860	6,979	1,882	77,82
Calgary	33.7	0,0	7	0,			040	00,100	000	0,070	1,002	,,,,,,,
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	518 518	2 2	67 67	-	2 2	589 589	61,445 61,445	637 637	6,670 6,670	1,882	70,634 70,634
Urban centres - Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0 100.0	26 26			-	-	26 26	3,524 3,524	-	90		3,614 3,614
Rural part - Partie rurale	98.5	26	2	-		-	28	3,136	223	219	-	3,578
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	, 62	18	10	-	-	81	7,636	3,943	4,900		16,479
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	84.6	52	18	10		-	81	7,636	3,943	4,900	-	16,479
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	38	8		11	-	58	5,121	1,672	1,647	661	8,89
C.M.A - R.M.R.												••
Urban centres -												
Centres urbains Clearwater No. 99 MD	100.0	20	6		4,		31	2,885 87	1,382	693 150	366	5,320 23
Red Deer	100.0	11	6	-	4	-	21	1,694	401	542	196	2,83
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	8				-	9	1,104	981	1	170	2,25
Rural part - Partie rurale	81.6	18	. 2		7		27	2,236	190	954	185	3,56
Edmonton	99.6	402	14	26	24	2	469	41,036	1,894	10,384	206	53,520
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	389 389	14 14	26 26	20	2 2	452 452	39,279 39,279	1,587 1,587	10,067 10,067	206 206	51,139 51,139
Urban centres -												
Centres urbains Wetaskiwin	100.0 100.0	1	:		4 4	-	5	382 382	298 298	29 29		70: 70:
Rural part - Partie rurale	94.8	12	-		-	-	12	1,376	9	288		1,67
Fort McMurray - Camrose	79.6	37				-	38	3,519	2,282	1,118	43	6,96
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains	88.1	24	-		-	-	26	2,295	2,254	422	43	5,01
Camrose Fort McMurray	100.0 76.2	3			1		3	275	-	208	40	48
Grand Centre	97.0	13			1 :		14	1,280	1,600	61 50	43	11: 2,930
Lloydminster C	100.0	8	-			-	8	732	654	103	-	1,48
Rural part - Partie rurale	67.9	13		-	-	-	13	1,224	28	696	-	1,94

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

## Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

## November

November						Novemb	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		Valeur estimative de la construction				
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Peace-River - Grande Prairie	91.3	35	-	-		-	36	2,994	731	588	836	5,149
C.M.A - R.M.R									•••			***
Urban centres -	1000	22					22	2,094	209	217		2,520
Centres urbains Grande Prairie	100.0	23					23   12	1,233	49	163		1,445
Grande Prairie No.1 CM Improvement District	100.0	7	-	-	-	-	7	614	45		-	659
No.17 ID	100.0	4	-			-	4	900	522	371	836	416
Rural part - Partie rurale  RITISH COLUMBIA -	85.7	12					12	900	522	3/1	836	2,629
COLOMBIE-												010 170
BRITANNIQUE	95.6	1,238	117	633	1,802	324	4,114	400,454	12,125	64,372	136,527	613,478
Cootenay	98.8	84	14		8	-	106	8,454	1,141	1,685	3,380	14,660
2.M.A - R.M.R.									•••			•••
Irban centres -								5 400	400		150	6.622
Centres urbains Central Kootenay RDR *	100.0	54 35	12		8		74 35	5,189 2,697	400	891 135	153 153	6,633 3,385
Cranbrook	100.0	12	12		8		32	1,908	400	756	-	2,664
Kootenay Boundary RDR	100.0	7				- 1	7	584	-		-	584
							00	2 265	741	794	3,227	8,027
.ural part - Partie rurale	98.0	30	2	-		-	32	3,265	741	/34	3,227	8,027
i and part i artic relate	90.4	242	32	43	90	1	408	38,693	2,570	7,828	16,686	64,777
kanagan												
M.A - R.M.R.												
rban centres -	96.9	194	32	28	90	1	345	32,228	1,644	6,337	15,686	55,895
Centres urbains	98.8	47	16	20	-	-	83	8,433		1,253	6,234	14,920
Kamloops	95.9	78	4	-	86	-	168	14,181 1,525	1,213	3,203 <b>69</b> 3	8,479 1,820	27,076 3, <b>96</b> 6
Kelowna Penticton	97.6 100.0	10 23	4 4	4			31	3,432	20	612	1,020	4,064
Salmon Arm D.M. Vernon	96.1	36	4	4	4	1	49	4,667	383	676	153	6,869
ural part - Partie rurale	73.2	48		15			63	6,465	926	1,491		8,882
, swer Mainland - Southwest	98.4	605	26	436	1,394	304	2,765	281,676	6,804	42,363	77,636	408,278
.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7 99.7	512 512	18 18	376 376	1,286 1,286	302 302	2,494 2,494	258,686 258,686	4,372 4,372	33,261 33,261	57,520 57,520	353,839 353,839
'ban centres -	93.2	76	8	60	24	2	170	17,108	2,394	1,210	20,005	40,717
Centres urbains	96.4	18		39	24	1	82 80	5,427 10,275	1,122	267 879	18,805	25,611 13,591
, Chilliwack	99.8	60	8	21		1	80	1,406	35	74	1,200	1,515
Vatsqui Squamish DM	52.0	8			84		101	6,782	38	7,892	10	13,722
I sral part - Partie rurale	66.4	17			04		101	0,102				

se footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Novembre

November						Novemb	re					
			Nu	ımber of d	welling un	its .			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment		١	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	Tot
											mental	
	%		units - unités thousands of dollars - en milliers de d							illiers de doli	ars	
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	251	41	154	306	16	768	64,210	1,110	10,902	38,869	115,09
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9 98.9	59 59	6 6	132 132	205 205	13 13	415 415	31,640 31,640	490 490	3,150 3,160	24,360 24,360	59,64 59,64
Urban centres - Centres urbains Campbell River Courtenay Duncan Nanaimo Port Alberni Powell River Rural part - Partie rurale Cariboo C.M.A - R.M.R	96.7 99.0 99.1 93.8 99.0 98.2 69.6 82.8	106 29 31 10 22 11 3 86 41	36 - 34 - - 1 1	6 6 16	101 9 46 - 46 - - -	2 2 2	250 40 111 10 74 11 4 103 49	22,309 3,098 7,155 1,068 8,878 1,442 668 10,261	620 - 150 450 20 - - 447	3,028 594 305 515 1,090 320 204 4,724	14,434 33 10 72 - - 14,319 75 62	40,39 3,72 7,47 1,80 10,41 1,78 15,19 15,06
Urban centres - Centres urbains Prince George Quesnel Williams Lake	97.6 100.0 99.4 78.7	33 14 18 1	4 4 -	-	4 - 4	-	41 18 18 6	4,251 2,350 1,595 306	121 116 5	1,036 685 163 188	3 3	5,41 3,15 1,76 49
Rural part - Partie rurale							8	1,220	326		49	1,69
Peace River C.M.A - R.M.R.	88.4	7						904	-	195		1,20
Urban centres - Centres urbains Dawson Creek Fort St. John	100.0 100.0 100.0	3 . 3		-	-		3 -	337 4 3	-	175 32 143	30 10 20	54 4 49
Rural part - Partie rurale	79.6	4					4	567		20	77	66
Nechako	76.0	Б					6	493	40	13		1,00
C.M.A - R.M.R.					<b></b>							
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	76.0	5	-				5	493	40	13	456	1,00

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

# Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

## November

## Novembre

November						Novemb	C					
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	bre d'unité	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Entité géographique served coverage l  Couverture observée l  North Coast (British	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			'units -	unités			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de doll	ars
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	3			-	3	6	663	13	350	442	1,458
C.M.A - R.M.R.				***				***				***
Urban centres - Centres urbains Kitimat Prince Rupert Terrace	82.4 100.0 94.1 60.5	3		-		3	6 - 3 3	653   38   153   462	13 - - 13	350 44 59 247	442 220 - 222	1,458 302 212 944
Rural part - Partie rurale												
YUKON	100.0	15			2	1	18	1,804	11	134	412	2,361
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	15	-		2	1	18	1,804	11	134	412	2,361
C.M.A - R.M.R.										***		
Jrban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0	12 12		•	2 2	1	15 15	1,467	10 10	89 89	400 400	1,966 1,966
lural part - Partie rurale	100.0	3	-	-	-	-	3	337	1	46	12	395
IORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	1	-		-		1	328	10	1,194		1,532
lorthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	1	٠	•	-	•	1	328	10	1,194	-	1,532
LM.A - R.M.R.												***
rban centres - Centres urbains Yellowknife	100.0	:	-		-			<b>6</b> 5	-	177 177	-	<b>24</b> 2 242
ural part - Partie rurale	32.0	1		-	-		1	263	10	1,017		1,290

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

November				Novembre								
		Canada			Atlantic Atlantique			Québec				
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Averag valu			
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valet moyenn			
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$00			
	Single dwellings - Logements simples											
Total	5,883	705,393	120	368	28,088	76	1,038	102,681	9			
160,000 - and over - et plus	1,077	<b>2</b> 47,939	230	7	1,381	197	85	17,922	21			
150,000 - 159,000	198	30,274	153	5	756	151	18	2,717	15			
140,000 - 149,000	213	30,622	144	4	574	144	21	2,961	14			
130,000 - 139,000	291	38,774	133	10	1,321	132	31	4,119	13			
120,000 - 129,000	408	50,376	123	11	1,369	124	78	9,546	1:			
110,000 - 119,000	415	47,002	113	7	789	113	73	8,210	11			
100,000 - 109,000	578	59,450	103	30	3,063	102	113	11,433	10			
90,000 - 99,000	581	54,153	93	26	2,426	93	118	10,876	9			
80,000 - 89,000	637	53,102	83	46	3,807	83	161	13,267	8			
70,000 - 79,000	586	43,192	74	49	3,603	74	144	10,452	7			
60,000 - 69,000	500	31,874	64	82	5,190	63	117	7,332	(			
50,000 - 59,000	238	12,715	53	37	1,971	53	56	2,980				
1,000 - 49,000	161	5,920	37	54	1,838	34	23	866	3			
	Apartments - Appartements											
Total	3,782	250,067	66	123	4,549	37	1,157	64,606	5			
160,000 - and over - et plus				_								
150,000 - 159,000	33	5,220	158									
140,000 - 149,000	33	3,220	138									
130,000 - 139,000	86	11,332	132				6	780	13			
120,000 - 129,000	26	3,240	125			_	24	3,000	1:			
110,000 - 119,000	56	6,210	111	_	_		27	3,000	1			
100,000 - 109,000	109	11,111	102				13	1,306	11			
90,000 - 99,000	279	25,564	92	_			37	3,485				
80,000 - 89,000	685	58,181	85	-		-	113	9,066				
70,000 - 79,000	234	17,546	75				48	3,518				
60,000 - 69,000	581	37,074	64	12	729	61	126	8,121				
50,000 - 59,000	765	41,130	54	12	650	54	251	12,728	1			
1,000 - 49,000	928	33,459	36	99	3,170	32	512	19,602				

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

# Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

November		No	vembre								
		Ontario			Prairies						
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value					
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne					
		\$000	\$000		\$000	\$000					
	Single dwellings - Logements simples										
otal	2,035	288,656	142	1,287	125,775	98					
0,000 - and over - et plus	615	144,965	236	57	11,564	203					
0,000 - 159,000	72	11,057	154	32	4,881	153					
0,000 - 149,000	93	13,428	144	39	5,621	144					
0,000 - 139,000	113	15,087	134	69	9,189	133					
0,000 - 129,000	146	18,026	123	82	10,114	123					
0,000 - 119,000	130	14,726	113	126	14,252	113					
0,000 - 109,000	168	17,386	103	155	16,069	104					
0,000 - 99,000	176	16,506	94	139	12,912	93					
0,000 - 89,000	169	14,154	84	184	15,385	84					
0,000 - 79,000	170	12,614	74	147	10,910	74					
0,000 - 69,000	118	7,580	64	142	9,144	64					
0,000 - 59,000	39	2,106	54	79	4,234	54					
1,000 - 49,000	26	1,021	39	36	1,500	42					
	Apartments - Appartements										
otal	656	39,140	60	42	1,773	42					
1,000 - and over - et plus					_	-					
1,000 - 159,000	-	-	-		-						
1,000 - 149,000		-		-	-	-					
,000 - 139,000		-		-							
,000 - 129,000		-	-	-	-	-					
,000 - 119,000	6	657	110	-	-						
,000 - 109,000	5	540	108		-						
,000 - 99,000	113	10,196	90 -	-	-	•					
,000 - 89,000	32	2,575	80		-						
,000 - 79,000	72	5,314	74	3	237	79					
,000 - 69,000	143	8,873	62	4	256	64					
.000 - 59,000	. 98	5,456	56	7	350	50					
.000 - 49,000	187	5,529	30	28	930	33					

footnote(s) at end of table.

r note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

## Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

## November

November		N	ovembre								
	Bri	tish Columbia		Territories							
	Color	nbie-Britannique		Territoires							
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value					
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne					
		\$000	\$000		\$000	\$000					
	Single dwellings - Logements simples										
Total	1,143	159,239	139	12	954	80					
\$160,000 - and over - et plus	312	71,941	231	1	166	166					
150,000 - 159,000	71	10,863	153	-	-						
140,000 - 149,000	56	8,038	144	-	-						
130,000 - 139,000	68	9,058	133		-						
120,000 - 129,000	91	11,321	124	•	-						
110,000 - 119,000	79	9,025	114	-	-						
100,000 - 109,000	111	11,399	103	1	100	. 100					
90,000 - 99,000	121	11,337	94	1	96	96					
80,000 - 89,000	77	6,489	84	-	-						
70,000 - 79,000	70	5,181	74	6	432	72					
60,000 - 69,000	41	2,628	64	-	-						
50,000 - 59,000	24	1,264	53	3	160	53					
1,000 - 49,000	22	695	32	-	-						
	Apartments - Appartements										
Total	1,802	139,899	78	2	100	50					
\$160,000 - and over - et plus											
150,000 - 159,000	33	5,220	158		-						
140,000 - 149,000				-	-						
130,000 - 139,000	80	10,552	132	-	-						
120,000 - 129,000	2	240	120		-						
110,000 - 119,000	23	2,553	111	-	-						
100,000 - 109,000	91	9,265	102		-						
90,000 - 99,000	129	11,883	92	-	-						
80,000 - 89,000	540	46,540	86	-							
70,000 - 79,000	111	8,477	76								
60,000 - 69,000	296	19,095	65								
50,000 - 59,000	395	21,846	55	2	100	50					
1,000 - 49,000	102	4,228	41		-						
				1							

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

# Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

November

		144	ovenible				
Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
				units - unités			<u> </u>
CANADA	5,883	253	59	928	1,586	3,782	563
Newfoundland - Terre-Neuve	63	-	3	84		16	19
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	37	-	4	2	9	60	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	164		15	44	278	29	.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	104		-	28	-	18	20
Québec	1,038	14	12	247	149	1,157	107
Ontario	2,035	12	16	349	407	656	82
Manitoba	104	4	4	2	-		2
Saskatchewan	73		-	-			
Alberta	1,110	124	5	55	110	42	4
British Columbia - Colombie- Britannique	1,143	95	-	117	633	1,802	324
fukon	12	3	-	-		2	1
Vorthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	1	-		•	-	
OTAL METRO	3,805	107	1	637	1,409	3,052	480
algary	518			2	67	-	2
:hicoutimi-Jonquière	10	-	-	4	-	13	4
dmonton lalifax	297	92	1	14	26	20	2
lamilton	78 157	1		20	278 62	5	1 5
Iuli	92		-	44	9	104	5
itchener	82	-	-	14	6	43	
ondon	60	-	-	26		12	2
fontréal Ishawa	490	2	-	103	88	443	17
ttawa	117 124			54 12	58 165	285	11
uébec	98			38	27	227	41
égina	27	-			-	-	
aint John	25	-	-		-	-	
askatoon	20	-	-	-	-	-	
herbrooke	20	-	-	10	6	79	2
. Catharines-Niagara	52	1	-	8	4	10	47
I. John's	45 41		•	84		12	17
Tunder Bay	17			2		54	
Fonto	715			162	105	190	47
ois-Rivières	27	-	-	6	-	70	3
ancouver	503	9	-	18	376	1,286	302
ctoria	57	2	-	6	132	205	13
indsor	74	-	-	4	-	-	-
innipeg	59	-	-		-	- 1	

Table 17
Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

November	Novembre
INOVELLIDEL	INOVCITIBLE

November			Overnore				
	Single	Mobile		Double	Row		
Metropolitan Area	dwellings	homes	Cottages	dwellings	housing	Apartments	Conversion
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformation
			thousands of	dollars - millier	s de dollars		
CANADA	705,393	11,601	2,845	71,772	107,424	250,067	19,02
Newfoundland - Terre-Neuve	4,699	-	62	5,041	-	789	19
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	2,623		104	90	650	1,870	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13,452		455	2,206	11,737	1,000	5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7,314		-	1,367	-	890	45
Québec	102,681	552	286	17,996	10,806	64,606	2,57
Ontario	288,656	552	1,345	31,162	29,274	39,140	2,30
Manitoba	9,268	191	233	160		-	10
Saskatchewan	6,401		-		-		
Alberta	110,106	6,985	360	4,603	6,503	1,773	13
British Columbia - Colombie- Britannique	159,239	3,089	-	9,147	48,454	139,899	13,19
Yukon	954	155			-	100	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	77	-	-	-		
TOTAL METRO	508,034	5,956	120	52,653	94,644	213,247	17,25
Calgary Chicoutimi-Jonquière	54,748 921			150 250	3,500	666	10
Edmonton Halifax Hamilton	26,352 6,663 18,699	5,506	120	991 993 526	1,776 11,737 3,399	605	10
Hull Kitchener London	8,943 9,588 8,311			4,038 985 1,678	720 462	6,774 3,161 672	9
Montréal Oshawa	55,402 16,450	112	-	7,731 4,550	7,040 3,705	24,779	16
Ottawa Québec Régina	15,587 8,368 2,324	-		1,055 2,656	13,043 1,490	12,939 12,974 -	1,33
Saint John Saskatoon Sherbrooke	1,952 1,729 1,620	-	-	- - 599	- - 301	6,207	15
St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury	4,598 3,744 4,081	18	-	571 5,041 230	200	729 200	
Thunder Bay Toronto Trois-Rivières	1,915 141,058		-	17,529	8,017	3,729 14,844	1,69
Vancouver Victoria	2,275 91,892 5,677	235	-	340 1,866 634	31,719 7,535	3,145 108,772 12,634	12,07
Windsor Winnipeg	9,478 5,659		-	240			

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

## Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993, 1992

November

Novembre

Idovember			vovembre			
			1993			1992
Metropolitan Area Région métropolitaine	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
		th	ousands of dollars	- milliers de dollars		
CANADA	1,579	13,836	114,072	129,487	1,915,171	1,964,683
Newfoundland - Terre-Neuve	.,	52	1,424	1,476	32,896	34,302
Prince Edward Island - île-du-Prince- Édouard	-	92	922	1,014	10,973	13,702
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	935	4,641	5,576	86,877	88,616
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	511	2,184	2,695	. 48,173	48,202
Québec	305	2,009	28,612	30,926	608,876	620,758
Ontario	879	4,663	45,665	51,207	648,348	703,794
Manitoba	1	432	3,383	3,816	50,033	49,779
Saskatchewan	45	209	830	1,084	22,125	22,016
Alberta	53	1,856	6,649	8,558	120,811	121,327
British Columbia - Colombie-Britannique	296	3,038	18,965	22,299	277,076	253,477
Yukon	-	39	546	585	6,796	5,888
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	251	251	2,187	2,822
TOTAL METRO	951	6,281	67,770	75,002	1,036,808	1,072,983
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria	7 8 8 - 24 63 171 15 32 4 19 28 - 31 272 202 - 202	820 81 464 187 175 139 76 339 435 131 121 272 77 71 20 41 56 257 32 263 78 583 65 775 384	2,120 638 2,870 1,367 2,440 728 686 1,401 10,842 394 3,043 3,924 308 686 246 690 944 869 584 307 17,147 803 7,893 2,845	2,940 726 3,342 1,554 2,639 867 762 1,803 11,448 540 3,196 4,200 385 806 332 765 1,229 901 878 385	44,010 18,428 37,207 27,001 32,405 19,103 13,910 26,793 187,499 7,354 42,163 81,649 5,901 9,477 7,657 12,153 16,692 13,095 12,031 8,514 191,718 19,945 113,103 38,512 22,206	45,821 15,816 34,737 23,224 35,746 22,582 15,947 29,069 198,131 8,596 44,359 87,231 7,439 7,374 12,741 23,289 10,966 14,301 8,967 207,113 17,769 110,492 35,328
Nindsor Ninnipeg	30	146 164	1,354 2,641	1,530 2,805	22,206 28,282	24,053 26,589

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

November

November		Novembre									
Range of value	indust		Comme	ercial	Institutio governi Institutio gouverni	mental onnel et	Total				
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Valu			
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeu			
						lliers de dollars					
CANADA	1,377	133,547	5,088	370,398	874	347,266	7,339	851,21			
\$10,000 and over - et plus	1	11,500	2	25,500	9	155,259 28,517	12 7	192,259 52,55			
5,000 - 9,999	4	15 551	3   5	24,035	8	33,148	17	68,22			
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	20	15,551 28,309	43	19,523 72,043	42	70,921	105	171,273			
500 - 999	21	13,791	72	47,683	24	16,352	117	77,826			
250 - 499	55	18,329	143	48,063	40	13,830	238	80,22			
1 - 249	1,276	46,067	4,820	133,551	747	29,239	6,843	208,857			
Newfoundland - Terre-Neuve	4	144	141	3,854	13	1,146	158	5,14			
\$10,000 and over - et plus						_					
5,000 - 9,999											
3,000 - 4,999											
1,000 - 2,999											
500 - 999			1	750			1	750			
250 - 499			4	1,110	1	435	5	1,549			
1 - 249	4	144	136	1,994	12	711	152	2,849			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-	40	470									
Édouard	13	476	23	1,091	5	322	41	1,88			
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-				
5,000 - 9,999	-	-	-	-		-	-				
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-				
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-				
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-				
250 - 499	-	-	1	495	-	-	1	49!			
1 - 249	13	476	22	596	5	322	40	1,394			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26	2,366	167	12,970	24	1,332	217	16,668			
\$10,000 and over - et plus	-	-			-	-	-				
5,000 - 9,999	-	- 1	1 -	-	-	-	-				
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	- 1				
1,000 - 2,999	1	1,000	2	3,819	-	-	3	4,819			
500 - 999	-	-	2	1,300	-	-	2	1,300			
250 - 499	1	289	6	1,952	-2	940	9	3,18			
1 - 249	24	1,077	157	5,899	22	392	203	7,36			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23	711	145	15,889	26	984	194	17,584			
\$10,000 and over - et plus							-				
5,000 - 9,999	-		1	7,000	-	-	1	7,000			
3,000 - 4,999	-	•	-	-	-	-					
1,000 - 2,999	-	•	-	-	-	-	-				
500 - 999	-	•	4	2,377	-	-	4	2,37			
250 - 499	-		3	1,132		-	3	1,13			
1 - 249	23	711	137	5,380	26	984	186	7,07			

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

# Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

November

Range of value Catégorie de valeur	Industr		Commer	rcial	Institution governme Institution gouvernen	ental nel et	Total	
Categorie de Valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		val	ue in thousan	ds of dollars -	valeur en millie	ers de dollars		<del></del>
Québec	293	23,223	1,406	92,157	195	90,413	1,894	205,793
\$10,000 and over - et plus	-		1	12,000	4	47,994	5	59,994
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	6,090	1	6,090
3,000 - 4,999	-	-	1	4,500	:		1	4,500
1,000 - 2,999	3	3,600	11	18,425	9	17,164	23	39,189
500 - 999	6	3,960	15	10,153	10	6,498	31	20,611
250 - 499	16	5,411	28	8,766	13	4,344	57	18,521
1 - 249	268	10,252	1,350	38,313	158	8,323	1,776	56,888
Ontario	679	75,329	1,595	124,257	365	105,088	2,639	304,674
\$10,000 and over - et plus	1	11,500	1	13,500	1	15,699	3	40,699
5,000 - 9,999		11,500	il	7,455	2	14,600	3	22,055
3,000 - 4,999	4	15,551	2	7,600	5	20,226	11	43,377
1,000 - 2,999	11	15,744	16	27,300	21	33,269	48	76,313
500 - 999	8	5,508	23	14,948	6	4,241	37	24,697
250 - 499	17	5,375	41	14,012	15	4,974	73	24,361
1 - 249	638	21,651	1,511	39,442	315	12,079	2,464	73,172
1 - 243	036	21,031	1,511	05,442	010	12,070	2,101	
<b>Vanitoba</b>	39	4,787	177	9,849	28	6,810	244	21,446
\$10,000 and over - et plus				-		-	-	
5,000 - 9,999		-	- }	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	2,115	1	1,620	2	4,830	4	8,565
500 - 999	1	680	2	1,570	1	620	4	2,870
250 - 499	3	1,054	7	2,487	. 2	712	12	4,253
1 - 249	34	938	167	4,172	23	648	224	5,758
askatchewan	27	1,530	84	15,275	15	405	126	17,210
:10 000 and ours of the								
i10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999			1	9,580			1	9,580
3,000 - 4,999				-	-		-	
1,000 - 2,999			1	1,000		-	1	1,000
500 - 999			1	700			1	700
250 - 499	1	300	5	1,806	-	-	6	2,106
1 - 249	26	1,230	76	2,189	15	405	117	3,824
		,,,,,,						
Iberta	76	12,835	424	29,356	42	3,827	542	46,018
10,000 and over - et plus				-		-		
5,000 - 9,999		-	-	-			-	
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	
, 1,000 - 2,999	3	4,350	2	3,143	-	-	5	7,493
500 - 999	4	2,505	10	6,161	2	1,535	16	10,201
,	7	2,435	21	7,273	2	710	30	10,418
250 - 499	/ /	4,400	- 1			1,582	491	17,906

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

November	Novembre

November				Ovenible								
Range of value	Industr		Commer	cial	Institution governm Institution gouverne	nnel et	Total					
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value				
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeu				
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars											
British Columbia - Colombie-												
Britannique	194	12,125	912	64,372	158	136,527	1,264	213,024				
\$10,000 and over - et plus	-		-	-	4	91,566	4	91,566				
5,000 - 9,999	-	-	.	-	1	7,827	1	7,82				
3,000 - 4,999	-	-	2	7,423	3	12,922	5	20,345				
1,000 - 2,999	1	1,500	9	15,736	10	15,658	20	32,894				
500 - 999	2	1,138	14	9,724	5	3,458	21	14,320				
250 - 499	10	3,465	27	9,030	4	1,315	41	13,810				
1 - 249	181	6,022	860	22,459	131	3,781	1,172	32,26				
Yukon	2	11	9	134	3	412	14	55				
\$10,000 and over - et plus												
5,000 - 9,999			-				-					
3,000 - 4,999		-		-			-					
1,000 - 2,999	-	-		-			-					
500 - 999	-	-		-	-	-	-					
250 - 499	-	-	-	-	1	400	1	400				
1 - 249	2	11	9	134	2	12	13	15				
Northwest Territories - Territoires												
du Nord-Ouest	1	10	5	1,194	-	-	6	1,204				
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-		_						
5,000 - 9,999	-				-		-					
3,000 - 4,999			-	-	-	-	-					
1,000 - 2,999	-		1	1,000			1	1,000				
500 - 999	-	-		-		-						
250 - 499				-	-		-					
1 - 249	1	10	4	194	-	-	5	204				

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

November					1	Novembre							
Type of building		Nfld.	P.E.I.	N.S.				Mani-	0 1	Alta	B.C.	Videon	N.W.T.
Genre de bâtiment	Canada	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	toba	Sask.	Alb.	СВ.	Yukon	T. NO.
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
Non-residential - Total - Non résidentiel	851,211	5,144	1,889	16,668	17,584	205,793	304,674	21,446	17,210	46,018	213,024	557	1,204
ndustrial - Industriel	133,547	144	476	2,366	711	23,223	75,329	4,787	1,530	12,835	12,125	11	10
actories, plants - Usines, fabriques	75,802	-	-	289	-	12,621	48,848	2,415	-	7,540	4,089	-	-
Jtilities, transpor- tation - Services, transports	5,750	-	-	1,000	-	350	4,100	-	300	-	-		
Mining, agriculture - Mines, agriculture	5,928	-	-	-	-	-	730	1,434	-	1,750	2,014	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	46,067	144	476	1,077	711	10,252	21,651	938	1,230	3,545	6,022	11	10
Commercial	370,398	3,854	1,091	12,970	15,889	92,157	124,257	9,849	15,275	29,356	64,372	134	1,194
Frade and services - Commerces et services	69,898	1,050	-	4,057	8,977	6,791	28,347	1,820	1,150	4,767	12,939	-	-
Narehouse - Entrepôts	24,771	-	-	800	-	5,235	5,465	294	600	1,322	11,055	-	-
Service stations - Postes d'essence	1,484	-	-	-	-	1,484	-	-	-	-	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	89,184	260	-	1,954	-	25,181	40,315	2,473	1,000	4,503	12,498	-	1,000
lecreation - Loisirs	12,375	-	-	-	500	1,756	5,430	840	756	1,595	1,498	-	-
łotels, restaurants - Hôtels, restaurants	28,290	550	-	260	1,032	13,397	4,488	250	-	4,390	3,923	-	-
aboratories - Laboratoires	10,975	-	495	-	-	+	900		9,580	-	-	-	-
imall commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	133,421	1,994	596	5,899	5,380	38,313	39,312	4,172	2,189	12,779	22,459	134	194
nstitutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	347,266	1,146	322	1,332	984	90,413	105,088	6,810	405	3,827	136,527	412	-
ducation, schools - Éducation, écoles	169,294	-	-	-	-	61,328	40,128	5,130	-	1,150	61,558	-	
fedical, hospitals - Médical, hôpitaux	79,402	-		475		14,661	10,089	-		825	52,952	400	
Velfare, homes - Bien-être, foyers	8,163	. 435		-	-	4,104	824		-	-	2,800	-	
eligion, churches - Religion, églises	13,444			-			6,180	620	-	270	6,374	-	
ovt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	47,724	-		465		1,997	35,788	412	-	-	9,062	-	
mall institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	29,239	711	322	392	984	8,323	12,079	648	405	1,582	3,781	12	

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available. Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

November

November	Name		1	4-1			
	New constru	ction	Improvemen	its'	Total		
Type of building	Construction r	neuve	Amélioration	ns <sup>1</sup>			
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Valu	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeu	
		\$000		\$000		\$00	
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,301	373,146	6,038	478,065	7,339	. 851,21	
Industrial - Industriel	473	77,241	904	56,306	1,377	133,54	
Factories, plants - Usines, fabriques	. 43	48,852	38	26,950	81	75,80	
Utilities, transportation - Services, transports	5	3,450	4	2,300	9	5,75	
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9	5,095	2	833	11	5,92	
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	416	19,844	860	26,223	1,276	46,06	
Commercial	673	181,296	4,415	189,102	5,088	370,39	
Trade and services - Commerces et services	48	49,903	40	19,995	88	69,89	
Warehouses - Entrepôts	24	21,771	6	3,000	30	24,77	
Service stations - Postes d'essence	2	1,484			2	1,48	
Office buildings - Édifices à bureaux	38	42,983	63	46,201	101	89,18	
Recreation - Loisirs	14	8,519	6	3,856	20	12,37	
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	13	22,314	12	5,976	25	28,29	
Laboratories - Laboratoires	2	10,075	1	900	3	10,97	
Small commercial projects <sup>2</sup> Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	532	24,247	4,287	109,174	4,819	133,42	
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	155	114,609	719	232,657	874	347,26	
Education, schools - Éducation, écoles	16	64,291	34	105,003	50	169,29	
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	6	14,648	23	64,754	29	79,40	
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4	2,085	10	6,078	14	8,16	
Religion, churches - Religion, églises	12	11,674	4	1,770	16	13,44	
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	9	16,796	9	30,928	18	47,72	
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	108	5,115	639	24,124	747	29,23	

### PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

### PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET **DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
ndex of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

### Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C. 1 as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

### Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

### Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

### Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, le statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

### Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt a cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bor pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" Sur une base régulière les municipalités non-répondantes e émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroî continuellement.

### Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre pa téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacur des projets de construction d'envergure doit être décrit. Le valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût de terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités et acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afir de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivan le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pou produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, fon l'objet d'un suivi téléphonique.

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified. coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

### Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

### Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

### Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for ack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error annot be computed.

comparison of data must be done with reservation onsidering that the methods of issuing permits and he methods of estimating building values can differ rom one municipality to another. Also, comparisons wolving different periods must take into account the onstant increase in the number of municipalities articipating in the survey.

he monthly statistics are not corrected for cancelled r expired permits. According to the municipal officers, ne proportion of cancelled and unused permits is elow 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

### Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

### Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

### Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

### Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

### Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with structures for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205)

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

### **Building Categories**

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

### Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement a tableau 14 et est donné sur une base provinciale infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale Il est obtenu en divisant la population des municipalité rapportantes par la population totale des entités géographique représentées. La base de référence de ces calculs est population telle que dénombrée au recensement de 1991.

### Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication por strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bât a été émis. Généralement les permis émis correspondent au travaux suivants: construction de nouveaux bâtiment. transformation de logement, ajout structurel, rénovation, et Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, c toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et le travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pa compris dans la présente statistique. Des estimations de ce travaux sont toutefois disponibles en consultant "L Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi qu le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A d formulaire) constitue le fondement de la classification. L classification des bâtiments en groupes ou sous-groupe principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réel ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations soi effectués; affiliation de l'immeuble où la constructio envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentie

### Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit por l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travau d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiment suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Le logements sont regroupés sous les types suivants: le logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, e rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à fabrication ou à la transformation de produits; au transpor aux communications et autres services d'utilité publique, l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, uneral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

nstitutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single liwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey ingle-family homes built by conventional methods or irrefabricated.

**Nobile homes.** Refers to houses designed and onstructed to be transported on their own chassis and or easy moving.

ottage. Refers to dwellings that cannot be occupied ear-round or on a permanent basis because the acilities required for comfort are inadequate.

ouble or Semi-detached. Refers to dwellings in which ach of the two dwellings are side by side and joined y a common wall or garage, but not attached to any ther building and surrounded by open space.

**ow House.** Refers to a row of three or more dwellings tached to each other without dwellings above or elow.

partment Building. Includes dwellings in a variety of lildings such as duplexes, semi-detached duplexes, iplexes, row duplexes, apartments as such and wellings adjacent to non-residential structures.

**onversion.** Refers to the number of dwellings added / conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés; les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

### Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

### Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

### Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly pasis. Changes affecting the other geographic units CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

### Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- 1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the eference period.
- 2) Revisions Due to the addition of Late Reports ate reports for the month preceding the reference eriod are incorporated into the survey results on a ontinuing basis. However, reports received after the wo-month deadline following the reference month are troduced only at the end of the year. As a result, the ata for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
  - Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

### Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

### Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
  Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période
  de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
  base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
  deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
  la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
  derniers mois sont sujets à révision.

### Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

### Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series.

### Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

### Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique.

### Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables3 or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment ndicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

### Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales.Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



### NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

### Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

### Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

### New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

### Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

### Alberta

Lloydminster, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan), Lloydminster, C (part in Alberta)

### British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd, Kootenay Boundary, subd. B srd

### UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

### Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

### Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

### Nouveau-Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

### Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

### Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan), Lloydminster, C (partie en Alberta)

### Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd, Kootenay Boundary, subd. B srd



### Related Products and Services

### Selected Related Publications

### Catalogue

62-555

	Metropolitan Areas1990,
	occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1992, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1992, annual,
	bilingual.

Family Expenditure in Canada, 17

### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

### Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A OT6, (613)951-9689.

### Produits et services connexes

### Publications connexes choisies

### Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

### Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

### Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

# HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$PAR ANNÉE

Subscribing to Perspectives on Labour and Income is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis, Reliable statistics.

But Perspectives is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research projects
- · information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

### And all for only \$53.00.

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.

### **ORDER NOW!**

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America.
Fax your Visa or MasterCard order to: 613-951-1584

Call toll free:

### 1-800-267-6677

Or mail to:
Publication Sales and Service
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Or contact your nearest
Statistics Canada Reference
Centre listed in this
publication.

S'abonner à **L'emploi et le revenue en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

### Tout cela pour 53 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

### ABONNEZ-VOUS DES MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année).

L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord.
Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard):

613-951-1584

man 4616mb ama (aama

par téléphone (sans f

1-800-267-667

par courrier :
Publications - Ventes et
Statistique Canac
Ottawa (Ontario) K1.
ou contactez le bureau de
Canada le plus pro
(Voir la liste dans
présente publicatio



### ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	NETH	OD OF PA	YMENT:		* 12 * * 4	
$\bowtie$	1-800-267-6677	(613) 951-15	i84	Check	only one)				
Marketing Divisi Publication Sale Statistics Canad Ottawa, Ontario Canada K1A OT	MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please	VISA, MasterCard and Purchase Orders only Please do not send o mation. A fax will be t as an original order.	onfir-		ease charge		VISA		asterCard
Please print)				Sig	nature			E	xpiry Date
Company									
Department				_	yment encl			payable to the	
					ceiver Gener				
Attention	Title								
Address					rchase Ord ease enclose		er 📗		
City	Provin	nce ( )							
ostal Code	Phone	Fax		_					
	Please ensure that all information	n is completed.			thorized Sig				
			Date Issu	e		nual Subsci or Book Pri			
Catalogue Number	Title		Indicate "S" f	e an or	Canada \$	United States US\$	Other Countri US\$		Total \$
				:			SUBTO	TAL	
Note: Ca	stalogue prices for U.S. and or	ther countries are sho	own in US	dollar	S.		DISCOI (if applic		
► GST Reg	gistration # R121491807					ICa	GST (7	'%) ents only)	
► Cheque Receiver	or money order should be mad r General for Canada — Publicat	e payable to the				,,,,,	GRAND T		
► Canadiar	n clients pay in Canadian funds	and add 7% GST. For	reign clients	s pay	total amoun	t in US fun	ds	PF 093	3238
drawn or	n a US bank. Prices for US and	d foreign clients are sh	own in US	dollars	5.				
									Succession

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



### BON DE COMMANDE

Statistique Canada

						to a superior of the state of t	-			
ENVOYEZ A	À:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:		MOD	ALITÉS DE	PAIEME	NT:	- N 1	
$\boxtimes$		1-800-267-6677	(613) 951-158	4	(Coch	ez une seule d	case)			
Division du ma		Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De	VISA, MasterCard et bo			/euillez débi	ter mon co	ompte $\Box$	VISA I	MasterCard
Statistique Car Ottawa (Ontario Canada K1A 0	nada o)	l'extérieur du Canada et des Etats-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	Veuillez ne pas envoyer confirmation; le bon télé copié tient lieu de com-	ė.	٨	N° de carte (		1. [. ]. []		
(Veuillez écrire	en caraci	ères d'imprimerie.)			S	Signature			Date	d'expiration
Compagnie					Q P	Paiement inc	lus			:
Service								chèque ou mai la - Publication		ordre du
À l'attention d	de	Fonction								
Adresse						<b>N° du bon d</b> e Veuillez joindre		de		
Ville		Province	( )							
Code postal	Veuillez	Téléphone vous assurer de remplir le boi	Télécopieur		5	Signature de	la personne	e autorisée		
		1		Édit	tion		nement an			
Numéro au	Titre			dema			de la publ		Quantité	Total
catalogue				"A" po abonne	our les	Canada \$	Etats- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantite	\$
		-								
					_					
Veuillez donnés	noter q	ue les prix au catalogue rs américains.	pour les ÉU. et les	autres	pays s	sont		TOTAL		
TPS N°								RÉDUCTION (s'il y a lieu)		
			à Pardra di				(Clients	TPS (7 %) canadiens se		
Receveu	ır généra	andat-poste doit être établ al du Canada — Publication	s.				Т	OTAL GÉNÉF	RAL	
Les clier paient le	nts cana	diens paient en dollars can t total en dollars US tirés s	adiens et ajoutent la sur une banque améric	TPS de caine.	7 %. L	es clients à	l'étranger	Р	F 093	238

### MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

Statistics Canada Canad

## To those of you who need in-depth information about the labour market...

... Statistics Canada produces Labour Force Annual Averages 1992 — a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of The Labour Force.

### The Labour Force Annual Averages 1992 covers:

- an overview of employment in the major groups of the goods-producing industries over the period 1976 to 1992;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- · and more.

**Labour Force Annual Averages 1992.** Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1992 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list appears in this publication.)

For faster ordering, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



### À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

... Statistique Canada présente Moyennes annuelles de la population active 1992 – un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de La population active.

Moyennes annuelles de la population active 1992 porte sur:

- un aperçu de l'emploi dans les groupes majeures des branches productrices de biens au cours de la période 1976 à 1992;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1992 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1992 (numéro 71-220 au catalogue): est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication.)

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au (613) 951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

## ARE YOU CONCERNED ABOUT CANADA'S COMPETITIVENESS IN THE GLOBAL MARKETPLACE?

You are not alone. Goods, money, information and technology are flowing across borders at an unprecedented pace. In order for us to be key players, we must keep informed. We must know:

- how our products are sold to other countries
- how to assess the foreign competition

Statistics Canada offers you five publications on the subject that can broaden your understanding of Canada's dealings with other countries.

### CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

This publication gives a snapshot of Canada's international financial position, showing who's investing in what, in Canada and abroad at year end. Especially valuable analytical information is also provided on the relative position of both Canadian and foreign ownership and control of eapital employed in Canada.

PRICE: \$37 (Cat. No. 67 -202)

### SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

Find out who's trading what on security markets with this monthly publication which presents Canada's trading in stocks, bonds and money market paper with non-residents. The December issue includes a description of sources and methods as well as complete data for the year.

PRICE: \$158 (Cat. No. 67 =002)

### CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS (HISTORICAL STATISTICS 1926 TO 1990)

For the first time, balance of payments data are available in the same format from 1926 to 1990, in one publication. You get:

- all the historical data in one place!
- summary tables for the current and capital accounts.
- selected additional data such as exchange rates and gross domestic product.

...all in one compact, well-presented publication!

PRICE: \$50 (Cat. No. 67-508)

### CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

This annual report looks at our international pattern of trade in services; travel, freight, business services, government and other services.

PRICE: \$32 (Cat. No. 67 -203)

### CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

Need a complete picture of Canada's international transactions? Then refer to this quarterly publication which outlines merchandise, services, investment income and transfers of the current account; and the financial transactions of the capital account. Transactions are shown for six geographical areas.

PRICE: \$110



To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0176, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call toll-free and use VISA or MasterCard

1-800-267-6677

## LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

Vous n'êtes pas les seuls. Les produits, l'argent, l'information et la technologie franchissent les frontières à un rythme encore jamais vu. Si nous voulons faire partie des joueurs clés, nous devons être informés sur :

- comment nos produits sont vendus aux autres pays
- comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère

À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

### BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONALIX DE CANADA

Cette publication donne un instantané de la position financière internationale du Canada et montre qui investit dans quoi au Canada et à l'étranger, en fin d'année. S'y retrouvent aussi des renseignements sur l'importance de la propriété et du contrôle canadiens et étrangers du capital employé au Canada.

PRIX: 37 \$ (N'. 67 -202 au cat.)

### BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA (STATISTIQUES INSTORIQUES 1926 À 1990)

Pour la première fois, les données de la balance des paiements sont présentées sous le même format de 1926 à 1990 dans une seule publication. Vous y trouverez:

- toutes les données historiques dans le même volume!
- des tableaux sommaires pour le compte courant et le compte de capital
- des données supplémentaires choisies, telles que les taux de change et le produit intérieur brut ...et tout ceci, dans une publication unique, compacte et bien présentée!

PRIX: 50\$

Pour commander, prière d'écrire au Service de la Vente des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 076, ou de communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (la liste apparaît dans cette publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carre VISA ou MasterCard et appelez sans frais au

1-800-267-6677

### LA BALANCE DES PAIEMENT INTERNATIONAUX DU CANADA

Vous voulez une vue complète des opérations internationales du Canada? Alors consultez cette publication trimestrielle qui retrace les marchandises, les services, les revenus de placements et les transferts au compte courant et les opérations financières au compte de capital. Les opérations sont classées selon six régions géographiques.

PRIX: 110 \$ (N°. 67 -001 au cat.)

### LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

Cette publication annuelle examine nos pratiques internationales en ce qui concerne les services : voyages, transports, services commerciaux, services gouvernementaux et autres.

PRIX: 32 \$ (N°. 67 -203 au cat.)

### OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIERES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

Sachez qui achète quoi sur les marchés des valeurs mobilières grâce à cette publication mensuelle qui présente le commerce du Canada en actions, obligations et effets du marché monétaire avec les non-résidents. Le numéro de décembre non seulement présente les données complètes de l'année, mais encore une description des sources et des néthodes.

PRIX: 158 \$

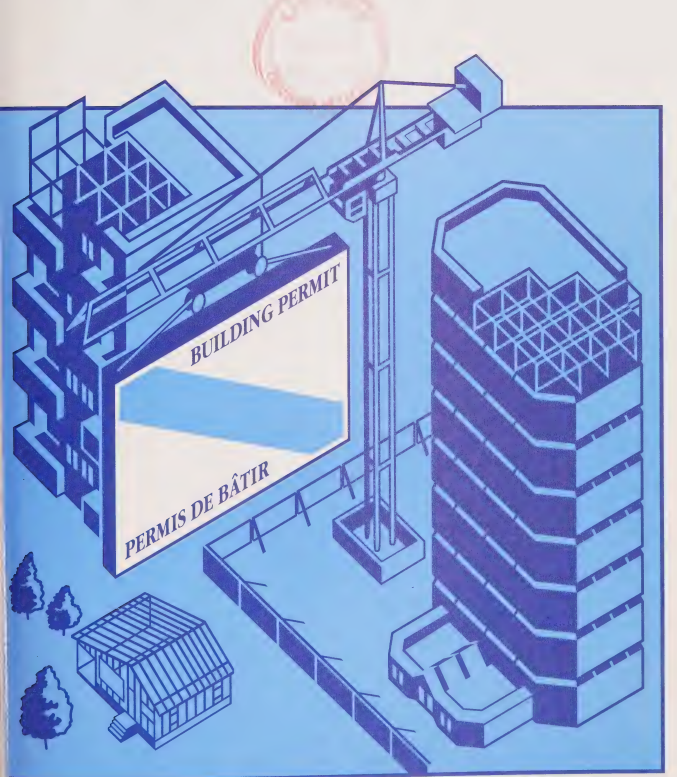


### **Building Permits**

December 1993

### Permis de bâtir

Décembre 1993





### Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should he directed to:

Current Investment Indicators Section. Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604)666-3691

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto

Credit card only (973-8018)

### Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverse Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciale sont offertes. Les données sont disponibles sur disquett imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bande magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes données. L'accès direct à des données agrégées est possib par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à l

Section des indicateurs courants de l'investissement. Division de l'investissement et du stock de capital.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-968) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-658
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-302
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-369

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toute les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habiter à l'extérieur des zones de communication locale des centre régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et l'Ile-du-Prince-Édouard	1-800-565-719
Québec	1-800-361-283
Ontario	1-800-263-113
Manitoba,Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-782
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-155
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-762
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-667

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publication de Statistique Canada auprès des agents autorisés et d autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketin Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

## Building permits

December 1993

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

### Permis de bâtir

Décembre 1993

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

February 1994

Price: Canada: \$22.10 per issue,

\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,

US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,

US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

<sup>©</sup> Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Février 1994

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire,

221 \$ par année

États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire,

265 \$ US par année

Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire,

309 \$ US par année

Nº 64-001 au catalogue, vol. 37, nº 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

This publication was prepared under the direction of

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

@

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



### GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD NH	- Municipal District - Northern Hamlet	SD SET	- Sans désignation - Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of
С	- City/Cité	N.W.T.			Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SUN	- Subdivision of
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish		Regional District
СМ	- County (Municipality)	PD	- Planning District	SV	- Summer Village
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	Т	- Town
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	T.N.O.	- Territoires du
CR	- County Remainder	R.M.R.			Nord-Ouest
CT	- Canton		recensement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	UCR	- Urban County
ΜM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality		Remainder
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	UNO	- Unorganized/
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		Non organisé
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County	V	- Ville
LOT	- Lot and Royalty		Municipality	VL	- Village
				VN	- Village Nordique

### **NOTE ON CANSIM**

he data published in Building Permits (Catalogue No. 14-001) are also available in machine readable form hrough CANSIM (Canadian Socio-Economic formation Management System). Users interested in ccessing data via CANSIM should contact one of tatistics Canada's regional centres at the numbers sted on the inside front cover of this publication, or ontact the Marketing Division, Statistics Canada, .H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 313) 951-8200

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

### **IMPORTANT NOTICE**

### **AVIS IMPORTANT**

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-2583

Les changements de limites territoriales, de statuts et de non d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 199 sont inclus dans la présente publication. Ces changemen géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

Page

### **Table of Contents**

### Table des matières

PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

Page



### PART I: SUMMARY ANALYSIS

### PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

		Page		Page
High	nlights	9	Faits saillants	9
Mon	nthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Cha	rts		Graphiques	
2.	Value of building permits issued in Canada (SA)  Dwelling units authorized in Canada (SAAR)  Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	10 11 11	<ol> <li>Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)</li> <li>Unités de logement autorisées au Canada (DATA)</li> <li>Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)</li> </ol>	10 11 11
Shor	rt Term Trend		Tendance à court terme	
Char	rt		Graphique	
4.	Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Sum	mary Tables		Tableaux sommaires	
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> </ol>	Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	13 13 14 14 15 15	<ol> <li>Valeur totale des permis de bâtir (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)</li> <li>Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)</li> <li>Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)</li> <li>Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)</li> <li>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel</li> </ol>	13 13 14 14 15 15
ons	struction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
	Value of building permits, Canada and Regions ( $1986 = 100$ ) Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, ( $1986 = 100$ )	18	<ul> <li>8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)</li> <li>9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18



### Highlights

### Faits saillants

### **Building Permits**

December 1993 (Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value for building permits decreased 2.3% to \$2,101 million in December, down from the revised \$2,149 million in November.
- The latest month's figures in no way changed the pattern established for 1993 as a whole: a pattern of no detectable upward or downward trend. For 1993 as a whole, however, the value of building permits (\$25,465 million), was 5.7 per cent lower than the corresponding yearearlier level. The value of building permits has been declining since 1989. The drop was particularly evident in the non-residential sector.
- Regionally, there were changes in 1993, relative to 1992. For example, Ontario with a share of 37.0% in 1992 saw it decline to 34.3%. By contrast, British Columbia and Quebec saw their relative shares increase from 23.6% and 19.4% to 25.2% and 20.8% respectively.
- The non-residential sector (-25.6%) was entirely responsible for the decrease in December, more than offsetting the residential sector's strong 11.1% gain.

### Permis de bâtir

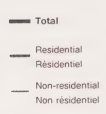
Décembre 1993 (Données désaisonnalisées)

- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 101 millions\$ en décembre, en baisse de 2,3% par rapport au niveau revisé de novembre (2 149 millions\$).
- Les dernières données mensuelles ne modifient aucunement le modèle, qui s'est dessiné au cours de l'année 1993, sans tendance évidente à la hausse ou à la baisse. Cependant pour 1993, la valeur des permis de bâtir (25 465 million\$) est inférieure de 5,7% comparativement à l'année dernière. La valeur des permis de bâtir est à la baisse depuis 1989. Cette diminution est particulièrement évidente dans le secteur non résidentiel.
- Régionalement, il y a eu certains changements en 1993 par rapport à 1992. Par exemple, la contribution de l'Ontario est passée de 37,0% en 1992 à 34.3% en 1993; par contre, la part relative de la Colombie-Britannique (de 23,6% à 25,2%) et celle du Québec (de 19,4% à 20,8%) ont augmenté.
- En décembre, le secteur non résidentiel (-25,6%) est entièrement responsable de l'affaiblissement de la valeur totale des permis de bâtir en dépit d'une forte augmentation enregistrée au niveau du secteur résidentiel (+11,1%).

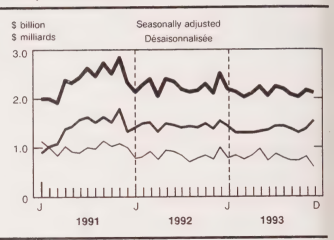
### MONTHLY REVIEW

### Chart 1 Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada



### APERÇU MENSUEL



December 1993 (Seasonally Adjusted Data) Summary

The seasonally adjusted value for building permits decreased 2.3% to \$2,101 million in December, down from the revised \$2,149 million in November. The non-residential sector (-25.6%) was entirely responsible for the decrease in December, more than offsetting the residential sector's strong 11.1% gain (see Chart 1).

### **Residential Sector**

- The value of residential building permits advanced 11.1% to \$1,521 million in December, from November's revised level of \$1,369 million - a second consecutive monthly increase (see Chart 1).
- Displaying the largest increases were the Atlantic (+29.2%) and Ontario (+25.1%). British Columbia (-7.6%) posted the only decrease.
- For the year 1993, the value of residential building permits dropped 5.3% from 1992. Ontario (-14.5%) and Quebec (-4.2%) recorded the largest decreases; British Columbia showed the only increase (+4.2%).
- Seasonally adjusted at an annual rate, the total number of dwelling units authorized rose 9.0% to 174,000 units in December, up from November's revised level of 160,000 units. This increase in residential intentions was mainly caused by the single-family dwelling sector (+14.6% to 98,000 units) (see Chart 2).

Décembre 1993 (Données désaisonnalisées) Sommaire

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 101 millions en décembre, en baisse de 2,3% par rapport au niveau revisé de novembre (2 149 millions s). Le secteur non résidentiel (-25,6%) est entièrement responsable de l'affaiblissement de la valeur totale des permis de bâtir en dépit d'une forte augmentation enregistrée au niveau du secteur résidentiel (+11,1%) (graphique 1).

### Secteur résidentiel

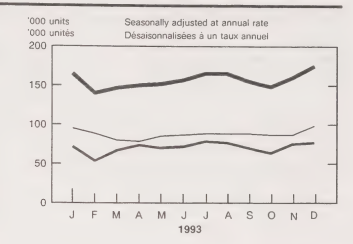
- La valeur des permis de bâtir résidentiels s'accroît de 11,1% en décembre et totalise 1 521 millions\$ par rapport à 1 369 millions\$ en novembre, reflétant ainsi une deuxième hausse mensuelle consécutive (graphique 1).
- Les régions ayant la meilleure performance sont celles de l'Atlantique (+29,2%) et de l'Ontario (+25,1%), alors que seule la Colombie-Britannique (-7,6%) enregistre une baisse de la valeur des permis de bâtir résidentiels.
- La valeur des permis de bâtir résidentiels pour l'année 1993 a enregistré une baisse de 5,3% par rapport à l'année antérieure. L'Ontario (-14,5%) et le Québec (-4,2%) affichent les plus fortes diminutions, alors que seule, la Colombie-Britannique (+4,2%) enregistrait une hausse.
- Le nombre désaisonnalisé de logements autorisés des permis de bâtir augmente de 9,0% en décembre pour s'établir à 174 000 unités à un taux annuel en comparativement aux 160 000 unités en novembre 1993. Cette augmentation dans les intentions résidentielles est tout d'abord attribuable au secteur du logement unifamilial (+14,6% à 98 000 unités) (graphique 2).



### Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada



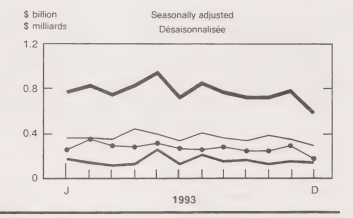
- Single-family dwelling Logement unifamilial
- Multi-family dwelling Logement multifamilial



### Chart 3 Graphique 3

### Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

- Total non-residential Total non résidentiel
- Commercial
- Industrial Industriel
- Institutional Institutionnel



### on-residential Sector

In December, the value of non-residential building permits declined 25.6% to \$580 million, down from \$780 million in November. There were decreases throughout the non-residential sector; the most notable was in institutional construction (-42.4%)(see Chart 1).

Regionally, the most significant drops in the nonresidential sector came from British Columbia (-45.8%) and Ontario (-34.6%), due primarily to setbacks in institutional building intentions.

For the year 1993, the value of non-residential building permits went down 6.3% compared to 1992. The Prairie region showed the most significant decrease (-18.8%); Quebec reported the only increase (+9.8%).

### Secteur non résidentiel

- On assiste en décembre, à une chute de 25,6% de la valeur des permis de bâtir non résidentiels qui atteignent 580 millions\$ par rapport aux 780 millions\$ en novembre. Cet affaisement de l'activité de la construction du secteur non résidentiel est imputable à ses trois sous-composantes; plus particulièrement, une décroissance on note considérable de la construction institutionnelle (-42,4%) (graphique 1).
- Les baisses les plus notables surviennent dans les régions de la Colombie-Britannique (-45,8%) et de l'Ontario (-34,6%) en raison surtout de leur faible performance dans le secteur institutionnel.
- La valeur des permis de bâtir non résidentiels pour l'année 1993 a enregistré une baisse de 6,3% par rapport à l'année précédente. Les Prairies (-18,8%) ont révélé la plus importante baisse, alors que seul le Québec affichait une hausse (+9,8%).

### SHORT-TERM TREND

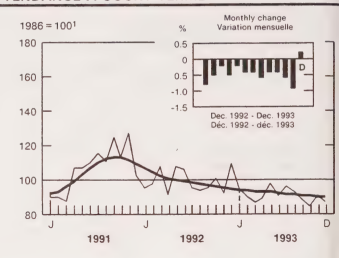
### Chart 4

Graphique 4

Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir



### TENDANCE À COURT TERME



- 1 This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
- 1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
- 2 La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

### **Building Permits Indices**

- The short-term trend index for building permits (which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period) increased 0.2% to 89.3 in December 1993 (see Chart 4).
- The short-term trend index for residential building permits which has increased on average by 0.5% over the last seven months, rose 1.1% to 104.5 in December. This is the longest sustained growth since 1991. By contrast, the non-residential building permits short-term trend index edged down 1.4% to 68.7 in December.

### Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, augmente de 0,2% en décembre 1993 pour se situer à 89,3 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction de secteur résidentiel laquelle s'est accrue en moyenne de 0,5% au cours des sept derniers mois, enregistre une hausse de 1,1% en décembre 1993 pour s'établir à 104,5 Ceci représente la plus longue période de croissance depuis 1991. En revanche, la tendance à court terme du secteu non résidentiel diminue de 1,4% en décembre se fixant à 68,7.

### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1
Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux

Territory	1993	1993	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sent	Cana A					
	December <sup>p</sup>	November			Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June			
Territoire	Décembre <sup>p</sup>	Novembre'	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin			
	thousands	of dollars	percentage change - variation en pourcentage								
•	milliers de	e dollars									
CANADA	2,100,673	2,149,117	-2.3	7.0	-3.4	-4.5	-3.1	9.5			
Atlantic - Atlantique	141,597	113,764	24.5	-3.7	3.3	-1.4	-11.0	21.6			
Québec	425,959	420,481	1.3	7.0	3.4	-11.5	-15.0	7.4			
Ontario	699,131	690,915	1.2	-0.6	-6.9	-0.4	-0.2	14.9			
Prairies	324,663	290,055	11.9	-8.3	7.2	-7.8	5.4	2.5			
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	509,323	633,902	-19.7	30.2	-10.5	-3.4	1.1	6.3			

mensuel)

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Von-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée

1993 1993 Oct. - Sept. Nov. - Oct. Sept. - Aug. Aug. - July July - June erritory Dec. - Nov. Decemberp November Nov. - Oct. Oct. - Sept. Sept. - Août Août - Juil. Juil - Juin erritoire Décembre<sup>p</sup> Novembre percentage change - variation en pourcentage thousands of dollars milliers de dollars 0.0 -5.3 -9.6 17.6 -25.6 8.1 ANADA 580,164 780.230 5.0 -33.2 72.2 21.2 tlantic - Atlantique 43,848 38,136 15.0 -13.4-6.5 -33.1 28.1 10.0 4.5 -11.9 uébec 173,038 152,511 2.7 -6.2 -8.0 41.5 4.4 ntario 181,258 277,080 -34.6-14.0-4.21.4 -14.4 10.8 2.3 airies 94.170 92.010 ritish Columbia1 --22.0 33.6 -17.6 0.6 -45.8 35.2 Colombie-Britannique<sup>1</sup> 108,377 199,966

à un taux mensuel)

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

(Seasonally Aujusteu	at monthly na			tuux monsus	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Territory	1993	1993	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June			
Tomory	December <sup>p</sup>	November'									
Territoire	Décembre <sup>p</sup>	Novembre'	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin			
	thousands o	f dollars	percentage change - variation en pourcentage								
	milliers de	dollars									
CANADA	1,520,509	1,368,887	11.1	6.4	-5.2	-4.1	0.8	5.2			
Atlantic - Atlantique	97,749	75,628	29.2	2.0	-5.0	-4.2	3.7	1.8			
Québec	273,448	247,443	10.5	5.0	2.7	-14.6	1.3	-6.2			
Ontario	517,873	413,835	25.1	-3.7	-12.0	3.0	4.9	2.2			
Prairies	230,493	198,045	16.4	-5.1	5.4	-4.5	11.5	3.2			
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	400,946	433,936	-7.6	28.1	-7.0	-5.2	-9.2	20.0			

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory	1993	1993	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June				
	December <sup>p</sup>	November'			OOL. OOPL.	Toope. Mag.	7,000. 00.7	53., 53.10				
Territoire	Décembre <sup>p</sup>	, Novembre'	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin				
	uni	ts		percentage change - variation en pourcentage								
	unit	és					}					
CANADA	174,216	159,780	9.0	8.4	-5.0	-5.3	-0.7	6.				
Atlantic - Atlantique	15,396	12,161	26.6	9.3	-4.8	0.0	-1.4	2.				
Québec	36,786	32,148	14.4	4.5	4.3	-16.6	1.1	-11.				
Ontario	51,696	40,722	26.9	1.1	-16.9	4.8	4.0	0.9				
Prairies	28,100	23,509	19.5	-12.4	5.4	-8.0	16.0	5.2				
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	42,238	51,240	17.6	22.4	4.0	0.4	100	22				
Colonidio Diffamilique	42,230	51,240	-17.6	33.4	-4.3	-6.4	-13.9	32.1				

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

	Residential -	Résidentiel	Non-residential	Non résidentiel	Total		
Territory Territoire	Cumulative January- December Cumulatif janvier- décembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- December Cumulatif janvier- décembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- December Cumulatif janvier- décembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an	
•	\$000		\$000		\$000		
CANADA	16,405,076	-4.40	9,150,099	-7.00	25,555,175	-5.30	
Atlantic - Atlantique	916,408	0.90	473,670	-9.70	1,390,078	-3.00	
Québec	3,166,716	-4.20	2,179,961	12.50	5,346,677	1.90	
Ontario	5,527,302	-13.10	3,245,108	-9.90	8,772,410	-11.90	
Prairies	2,300,361	-1.80	1,268,517	-22.00	3,568,878	-10.10	
British Columbia - Colombie-Britannique	4,445,413	6.50	1,943,778	-6.70	6,389,191	2.10	
Territories - Territoires	48,876	-26.80	39,065	-36.50	87,941	-31.40	

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1993

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)

Total Single-detached - Unifamilial Multiple % change year-% change year-% change year-Cumulative to-date over Cumulative to-date over Cumulative to-date over same period last Territory same period last Januarysame period last January-January-December December year December year year Territoire Cumulatif Variation en % Cumulatif Variation en % Cumulatif Variation en % ianvierannée à date année à date janvierannée à date janvierdécembre décembre versus même décembre versus même versus même période l'an période l'an période l'an passé passé passé units - unités units - unités units - unités CANADA 87,183 -7.40 71,006 -5.20 158,189 -6.40 -1.40 1.50 11,357 3 697 Atlantic - Atlantique 7,660 -2.80 34,847 -6.80 18,115 -9.50 -3.80 Québec 16,732 -25.70 45,469 -16.20 Ontario -7.60 19,200 26,269 14.90 24,258 -0.70 6,022 **Prairies** 18,236 -5.00 British Columbia -41 694 2.60 23,811 19.00 -13.30 17,883 Colombie-Britannique -16.60 564 -27.10 161 403 -30.60 Territories - Territoires

1993

### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7 Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,

données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

		of dwelling 'unités de la		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
Month					Non-residential - Non résidentiel					
Mois	Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total	
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars		
Canada  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December <sup>p</sup> - Décembre <sup>p</sup>	7,896 7,279 6,620 6,484 6,944 7,144 7,261 7,350 7,251 7,086 7,129 8,171	5,831 4,373 5,521 6,044 5,717 5,824 6,487 6,305 5,686 5,198 6,186 6,347	13,727 11,652 12,141 12,528 12,661 12,968 13,748 13,655 12,937 12,284 13,315 14,518	1,409,457 1,292,821 1,272,169 1,276,972 1,307,168 1,335,322 1,405,017 1,415,837 1,358,237 1,287,039 1,368,887 1,520,509	163,153 124,569 108,130 121,435 245,154 117,570 197,545 144,952 156,446 117,630 147,176 129,568	354,349 357,202 344,576 429,989 392,639 335,377 402,060 351,096 333,742 373,571 345,660 285,097	242,314 343,084 285,100 272,685 304,583 263,710 243,268 266,234 231,613 230,890 287,394 165,499	759,816 824,855 737,806 824,109 942,376 716,657 842,873 762,282 721,801 722,091 780,230 580,164	2,169,273 2,117,676 2,009,975 2,101,081 2,249,544 2,051,979 2,247,890 2,178,119 2,080,038 2,009,130 2,149,117 2,100,673	
Atlantic - Atlantique  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December <sup>p</sup> - Décembre <sup>p</sup>	737 595 467 578 636 635 666 684 668 645 567 831	153 198 184 302 382 327 322 290 306 283 446 452	890 793 651 880 1,018 962 988 974 974 928 1,013 1,283	80,281 70,711 58,578 72,093 80,292 77,156 78,541 81,409 78,024 74,135 75,628 97,749	970 1,217 1,625 1,560 2,102 5,510 6,635 4,369 4,518 2,297 3,913 1,299	17,063 28,890 48,636 18,862 20,912 16,570 28,489 22,581 26,258 35,147 30,147 27,042	9,299 7,057 10,935 10,791 24,459 8,000 16,687 7,667 5,557 6,585 4,076 15,507	27,332 37,164 61,196 31,213 47,473 30,080 51,811 34,617 36,333 44,029 38,136 43,848	107,613 107,875 119,774 103,306 127,765 107,236 130,352 116,026 114,357 118,164 113,764 141,597	
Québec  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December <sup>p</sup> - Décembre	1,478 1,353 1,311 1,378 1,523 1,459 1,442 1,443 1,220 1,336 1,326 1,470	1,531 1,381 1,760 1,574 1,775 1,841 1,473 1,504 1,238 1,227 1,353 1,596	3,009 2,734 3,071 2,952 3,298 3,300 2,915 2,947 2,458 2,563 2,679 3,066	280,750 254,067 267,554 270,261 292,573 282,868 265,190 268,594 229,394 235,631 247,443 273,448	62,362 23,747 17,481 33,102 143,607 72,710 21,515 31,912 34,930 25,763 29,862	95,565 75,189 60,754 84,960 96,778 90,407 99,156 75,877 70,522 61,322 75,369 44,558	56,430 43,502 35,665 25,904 40,893 68,952 68,454 63,493 48,055 61,034 71,906 78,091	214,357 142,438 113,900 143,966 281,278 187,630 240,320 160,885 150,489 157,292 173,038 152,511	495,107 396,505 381,454 414,227 573,851 470,498 505,510 429,479 379,883 392,923 420,481 425,959	

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

### **SUMMARY TABLES**

### TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,

Adjusted at Monthly Rat	e, 1993 - Con	cluded		données de	ésaisonna	lisées à un	taux mens	suel, 1993	- fin
		of dwelling u 'unités de log					of construction de la construc		
					No	n-residential -	Non résident	iel	
Month	Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	ui	nits - unités			thousand	ds of dollars - I	en milliers de	dollars	
Ontario									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December <sup>p</sup> - Décembre <sup>p</sup>	2,779 2,327 1,926 1,840 1,968 1,943 2,089 2,086 2,318 2,189 2,085 2,534	1,591 845 1,390 1,734 1,455 1,731 1,618 1,768 1,721 1,168 1,309 1,774	4,370 3,172 3,316 3,574 3,423 3,674 3,707 3,854 4,039 3,357 3,394 4,308	529,833 445,184 412,720 418,277 422,945 442,306 451,950 474,048 488,204 429,663 413,835 517,873	45,591 31,298 53,649 65,824 53,274 58,878 76,719 83,234 77,645 41,999 79,396 43,121	87,138 100,219 118,015 185,303 174,090 79,642 135,388 92,271 114,594 144,092 114,889 105,757	79,634 173,642 140,972 60,446 157,616 73,158 87,321 99,974 66,181 79,274 82,795 32,380	212,363 305,159 312,636 311,573 384,980 211,678 299,428 275,479 258,420 265,365 277,080 181,258	742,196 750,343 725,356 729,850 807,925 653,984 751,378 749,527 746,624 695,028 690,915 699,131
Prairies									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December <sup>p</sup> - Décembre <sup>p</sup>	1,420 1,432 1,377 1,277 1,346 1,469 1,464 1,587 1,580 1,564 1,755 1,845	858 465 366 492 507 421 524 719 542 672 204 496	2,278 1,897 1,743 1,769 1,853 1,890 1,988 2,306 2,122 2,236 1,959 2,341	196,557 182,812 172,066 165,337 176,739 180,124 185,949 207,406 198,156 208,765 198,045 230,493	43,415 60,031 13,257 10,923 35,408 17,897 17,628 23,396 20,775 24,245 24,316 29,002	48,256 64,877 30,015 50,078 58,342 61,629 73,000 58,608 60,224 63,114 53,920 52,604	25,868 44,734 24,980 21,036 36,552 36,572 27,100 30,804 16,034 20,180 13,774 12,564	117,539 169,642 78,252 82,037 130,302 116,098 117,728 112,808 97,033 107,539 92,010 94,170	314,096 352,454 250,318 247,374 307,041 296,222 303,677 320,214 295,189 316,304 290,055 324,663
British Columbia <sup>2</sup> - Colombie-Britannique <sup>2</sup>									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December <sup>o</sup> - Décembre	1,482 1,571 1,540 1,411 1,471 1,638 1,601 1,549 1,466 1,352 1,396 1,492	1,698 1,484 1,820 1,942 1,598 1,505 2,550 2,024 1,879 1,849 2,874 2,028	3,180 3,055 3,360 3,353 3,069 3,143 4,151 3,573 3,345 3,201 4,270 3,520	322,036 340,047 361,251 351,004 334,619 352,868 423,387 384,380 364,459 338,845 433,936 400,946	10,815 8,276 12,118 10,026 10,763 7,014 23,853 12,438 21,596 14,159 13,788 26,284	106,327 88,027 87,156 90,786 42,517 87,129 66,027 101,759 62,144 69,890 71,335 55,136	71,083 74,149 72,548 154,508 45,063 77,028 43,706 64,296 95,786 63,817 114,843 26,957	188,225 170,452 171,822 255,320 98,343 171,171 133,586 178,493 179,526 147,866 199,966 108,377	510,261 510,499 533,073 606,324 432,962 524,039 556,973 562,873 543,985 486,711 633,902 509,323

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

						Month	- Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	e			1		
CANADA													
Total													
1990 1991 1992 1993	158.4 89.5 94.7 94.3	142.1 89.2 97.4 89.5	147.1 87.3 107.4 86.2	125.4 106.7 90.7 88.8	116.4 106.2 107.0 96.7	121.8 109.7 105.7 89.9	103.0 114.7 95.1 95.6	107.4 110.5 93.4 92.1	97.9 124.3 95.0 87.5	102.7 112.3 100.0 83.7	89.4 126.4 91.8 90.2	81.6 101.8 108.6 86.5	116.1. 106.5 98.9
Residential - Résidentiel													
1990 1991 1992 1993	176.3 69.8 108.3 108.4	144.3 77.3 107.6 97.3	143.9 86.2 117.6 95.3	121.0 108.8 102.5 92.8	112.9 112.2 115.6 97.7	101.0 121.7 112.4 101.4	92.9 126.8 107.7 105.5	97.4 118.4 110.2 105.2	89.6 129.2 107.4 100.5	94.7 120.0 113.2 94.2	76.9 140.5 105.2 100.2	75.0 104.3 117.6 107.5	110.4 109.6 110.4
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	134.2 116.2 76.1 75.2	139.1 105.5 83.4 79.0	151.4 88.7 93.4 73.8	131.4 103.9 74.7 83.2	121.1 98.1 95.2 95.2	150.0 93.3 96.5 74.4	116.8 98.4 78.0 82.2	121.1 99.8 70.4 74.3	109.2 117.6 78.0 69.7	113.6 101.8 81.9 69.5	106.3 107.2 73.7 76.7	90.6 98.4 96.4 58.1	123.8 102.4 83.1
Industrial - Industriel													
1990 1991 1992 1993	169.1 131.8 66.9 87.1	170.6 78.7 82.9 67.0	187.5 76.9 93.8 57.3	168.9 110.3 64.0 66.1	152.4 108.3 72.2 132.8	270.6 89.9 89.2 68.3	180.3 67.2 68.6 102.7	116.2 112.0 73.8 76.5	142.9 152.3 74.2 79.2	107.7 105.7 89.2 58.8	129.4 83.8 66.3 77.8	92.9 97.1 78.7 68.4	157.1 101.1 76.7
Commercial													
1990 1991 1992 1993	127.5 115.0 72.6 58.6	127.9 93.3 75.0 58.8	147.2 81.6 79.4 58.2	115.7 90.8 65.0 72.8	112.4 90.6 88.9 67.0	126.8 77.3 76.4 57.1	87.0 83.6 75.7 68.5	126.3 76.8 59.2 59.6	96.6 87.2 70.9 56.5	118.7 76.6 59.8 62.2	92.7 93.6 60.0 58.2	92.6 77.7 66.7 47.8	114.4 87.0 70.8
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990 1991 1992 1993	123.8 107.3 92.3 108.2	142.9 157.4 105.3 139.5	134.0 116.1 128.5 126.1	142.2 132.0 107.8 123.2	118.5 109.1 129.4 137.5	114.5 136.7 153.4 123.0	142.8 160.3 91.0 100.8	111.5 148.7 96.2 109.9	115.0 167.6 99.1 95.9	105.5 162.6 132.3 96.4	122.5 160.1 114.2 123.1	83.7 152.0 185.7 76.2	121.6 142.5 119.6
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990 1991 1992 1993	96.7 104.8 86.6 81.3	118.0 125.5 62.7 81.4	161.1 73.0 64.4 82.6	109.5 86.7 82.0 72.4	95.4 84.1 101.7 91.8	104.1 81.7 99.1 78.3	100.8 80.4 96.9 91.9	99.2 91.4 98.2 84.4	100.4 80.3 91.5 79.3	94.4 103.1 94.2 81.1	88.1 77.8 84.4 76.8	72.9 83.9 88.1 97.2	103.5 89.3 87.5

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

Year - Année						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	lex - indic	ce					
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1 103.4	90.6 70.0	86.0 74.2	83.6 85.4	95.0 109.6	99.7 103.3	96.5 98.7	105.6 102.6	82.2 110.4	84.1 101.9	84.0 101.4	92.1	90.3
1993	106.5	88.2	79.0	87.2	98.8	96.9	96.7	102.0	94.9	87.4	89.1	118.2	
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991 1992	131.5	173.1 52.8	55.4 50.9	90.9 77.3	69.4 91.0	57.1 93.4	58.3 94.6	72.0 92.2	77.7 65.8	128.9 83.6	69.5 61.2	72.7 66.2	88.0
1993	46.9	72.1	87.6	52.2	82.1	53.0	85.3	60.4	58.0	72.6	60.0	68.5	
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991 1992	75.5 82.2	81.1 77.0	92.2 81.3	108.1 81.2	95.2 92.4	98.8 85.9	96.3 76.0	103.0 79.1	113.0 76.8	92.5   75.0	128.8 67.7	99.3 83.1	98.6 79.8
1993	82.0	70.6	71.8	73.7	103.0	90.1	88.6	76.1	67.7	66.7	75.2	71.2	
Residential - Résidentiel													
1990 1991	125.9	117.4 76.2	116.8 92.8	96.2 104.6	103.6 95.0	93.6 101.0	82.0 100.8	78.1 102.8	74.4 130.5	77.4 92.4	66.5 106.5	66.4 96.1	91.6 96.7
1992	62.1 78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	79.0	77.6	86.7	84.7	77.2	78.5	67.6	64.1	68.1	74.5	
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8 95.6	238.1 95.2	101.7 89.0	104.8 103.2	122.9 85.1	131.2 92.8	107.0 164.4	71.8	131.9
1991 1992	96.9 88.7	88.8 73.6	91.2 70.3	113.5 57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	60.3	67.5	129.2	98.8	106.8	72.1	67.7	70.8	86.5	66.0	
Ontario													
Total													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2 112.9	107.3 94.9	89.5 109.2	96.9 98.6	78.1 127.1	66.3 75.9	108.6
1991 1992	86.3 75.6	77.7 82.8	68.7 91.2	85.3 71.7	95.1 83.6	99.5 88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
1993	70.6	62.9	62.5	66.9	74.4	61.2	68.9	66.4	65.9	62.1	63.9	59.1	
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5 109.5	79.7 124.3	90.5 103.9	79.4 108.6	88.2 108.2	65.1 157.8	59.1 69.7	99.0 95.7
1991 1992	53.8 84.0	61.2 97.4	63.5 102.0	87.3 80.5	100.4 91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	66.5	61.5	63.8	66.6	70.9	73.0	73.2	74.9	67.1	69.3	73.2	

### CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

(1986 = 100) - Concluded	(1986 = 100) - fin												
Year - Année						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	Α	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	lex - indic	e			1 1		
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991	130.1 132.1	146.4 101.0	151.8 76.0	140.2 82.5	122.2 87.6	134.6 85.5	119.4 96.7	131.1 82.2	103.8 110.0	109.1 84.9	96.4 <b>8</b> 3.6	76.4 84.7	122.0 92.2
1992 1993	63.7 51.0	62.2 57.9	75.8 64.0	59.3 71.3	72.8 <b>8</b> 5.5	79.4 47.5	56.8 63.1	47.7 56.7	64.6 53.2	66.6 55.0	63.2 56.3	78.0 39.1	65.8
Prairies													
Total													
1990 1991	188.5 89.6	119.0 78.3	144.2 89.4	113.2 111.8	106.3 <b>89</b> .8	96.7 90.8	106.5 95.5	104.4 120.9	93.6 132.5	89.4 103.9	97.7 96.2	104.6 111.4	113.9 100.8
1992 1993	97.8	122.0	140.6 87.4	93.6 77.1	103.9 95.1	130.9 94.8	103.4 97.2	96.8 100.8	97.1	115.6 97.1	103.9 88.8	104.1 103.6	110.2
Residential - Résidentiel													
1990 1991	210.1 81.7	173.0 80.4	187.1 91.1	136.3 105.1	121.6 102.6	112.4 117.2	98.4 125.6	120.0 122.8	105.4 123.4	106.6 113.4	92.8 111.0	91.9 141.6	129.6 109.6
1992 1993 .	148.6 152.7	143.1 135.9	155.3 129.8	123.4 114.4	137.0 124.0	135.6 128.7	137.6 132.3	147.0 145.0	153.5 140.6	157.8 145.4	162.3 137.5	150.4 164.2	145.9
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991	170.9 96.2	74.9 76.6	109.2 88.0	94.3 117.3	93.8 79.4	83.9 69.2	113.2 70.9	91.7 119.3	84.0 140.0	75.3 96.1	101.8 84.2	115.0 86.8	101.2 93.6
1992 1993	56.3 69.4	104.7 90.5	128.5 52.8	69.4 46.8	76.9 71.5	127.1 67.2	75.4 68.6	55.8 64.6	74.4 61.6	81.0 57.6	56.2 <b>49</b> .0	66.2 54.2	80.9
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990 1991	234.0	263.2 153.0	231.9 165.0	181.0 205.0	165.4 217.2	163.8 222.8	162.1 212.8	161.1 195.4	151.2 233.7	162.7 236.6	146.6 187.7	155.4 221.7	181.5 198.1
1992 1993	210.2 220.5	198.0 229.3	221.9 226.5	199.4 247.5	253.1 186.9	198.4 219.0	234.7 232.1	244.1 237.7	219.6 222.6	247.5 204.3	243.8 253.9	304.7 216.1	231.2
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1992	246.8 241.8	204.8 245.7	240.9 254.5	201.0 235.3	242.7 242.5 231.1	239.7 220.2 247.3	216.8 256.0 290.0	219.5 287.4 267.5	247.1 261.5 251.6	262.1 287.4 234.6	207.3 277.0 278.0	242.5 315.7 270.0	210.4 253.4
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	178.8 196.4
1993  Residential - résidentiel  1990 1991 1992 1993  Non-residential - Non résidentiel  1990 1991	289.5 135.9 246.8 241.8	276.5 138.5 204.8 245.7	269.8 163.7 240.9 254.5	204.0 229.0 201.0 235.3	173.9 222.7 242.5 231.1	160.8 239.7 220.2 247.3	166.4 216.8 256.0 290.0	153.4 219.5 287.4 267.5	148.1 247.1 261.5 251.6	145.8 262.1 287.4 234.6	128.8 207.3 277.0 278.0	133.6 242.5 315.7 270.0	

Tableau 8

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>

### INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

V A						Month	- Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	M	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						inc	dex - indi	ce					
CANADA													
Total													
1990 1991 1992 1993	145.4 91.3 106.4 93.4	142.1 92.7 104.0 93.2	137.6 95.3 101.8 92.7	132.0 98.8 100.2 92.5	125.5 102.8 99.2 92.1	118.6 106.6 98.5 91.7	111.8 109.7 98.0 91.2	105.4 111.7 97.3 90.8	99.8 112.6 96.4 90.4	95.5 112.2 95.8 89.9	92.7 110.8 94.7 89.1	91.2 108.8 93.9 89.3	116.5 104.4 99.2
Residential - Résidentiel													
1990 1991 1992 1993	147.6 83.1 115.6 103.0	143.7 86.9 113.7 102.3	137.9 92.1 112.1 101.7	130.6 98.2 111.1 101.0	121.6 104.5 110.6 100.9	112.2 110.4 110.4 101.1	102.9 115.3 110.0 101.5	94.5 118.7 109.4 102.0	87.8 120.5 108.5 102.5	83.2 120.6 107.2 103.1	81.1 119.5 105.6 103.4	81.1 117.7 104.1 104.5	110.3 107.3 110.2
Non-residential - Non résidentiel													
1990 1991 1992 1993	142.3 102.3 93.8 80.4	139.8 100.5 90.8 80.8	137.1 99.7 87.9 80.5	134.1 99.7 85.4 80.9	130.9 100.4 83.6 80.1	127.4 101.3 82.2 78.8	123.9 102.0 81.6 77.3	120.2 102.2 80.9 75.6	116.3 101.8 80.1 73.8	112.2 100.7 80.2 72.0	108.4 99.0 79.9 69.7	105.0 96.6 80.0 68.7	124.8 100.5 84.1
Industrial - Industriel										:			
1990 1991 1992 1993	213.2 115.4 95.8 70.6	207.1 110.7 92.5 73.7	200.2 107.7 89.3 76.0	192.7 106.0 86.4 76.8	184.6 105.4 81.3 79.0	175.9 105.5 78.9 80.7	166.7 105.7 77.6 82.0	156.9 105.5 76.0 82.8	147.0 104.9 75.7 83.1	137.7 103.6 72.4 83.1	129.1 101.6 73.7 82.3	121.7 99.0 74.0 82.0	169.4 105.9 81.0
1990 1991 1992 1993	137.3 96.9 79.8 63.0	133.5 94.5 78.8 62.6	129.3 92.2 77.6 62.5	125.0 90.1 76.2 63.0	121.0 88.3 74.6 62.8	117.3 86.7 74.0 62.2	113.9 85.1 71.9 61.3	110.7 83.8 69.2 60.4	107.7 82.7 66.8 59.3	104.8 81.8 65.5 58.1	102.1 82.7 64.2 56.7	99.4 80.5 63.3 55.8	116.8 87.1 71.6
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990 1991 1992 1993	118.2 115.7 132.9 130.2	120.6 118.9 125.7 131.6	122.5 123.6 119.1 130.5	123.5 129.5 114.3 130.0	123.4 136.1 115.2 126.3	122.5 142.2 113.4 121.6	120.9 147.1 114.0 116.7	118.8 149.9 113.9 111.7	116.6 150.5 116.6 107.0	114.8 148.8 120.0 102.7	113.8 145.0 124.5 97.4	114.0 139.6 127.6 92.9	119.1 137.2 120.6

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication. Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



### PART II: CURRENT DATA (RAW)

# PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page	Pag	je
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Table 10 - Canada, regions, and provinces summary by month	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois 2	!5
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant 3	1
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif 4	-0
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant 4	.9
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	s 57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant 5	57
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range value, Canada and regions	of 71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions 7	1
Table 16 - Number of authorized dwellings by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current mon	d	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant 7	4
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current more		Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant 7	5
Table 18 - Value of residential permits issue for improvements, Canada, provinces and metropolitan area cumulative and current month		Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	6
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range value, Canada and provinces, current month	e of 77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant 7	7
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month		Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant 8	0
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type work and type of building, Can		Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada 8	1



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993

and Flovinces, 13	755					province	35, 133	3				
		ı	Number Nombre d'	of dwellin unités de		S		,		value of co	nstruction constructior	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
			uı	nits - unité	śs			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Canada:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre	3,091 4,613 7,901 9,741 9,782 9,760 7,783 7,724 8,068 6,861	33 31 60 129 219 225 227 183 193 128	314 440 1,013 1,030 927 812 682 1,005 984	1,216 1,045 1,489 2,116 1,773 1,591 1,578 1,361 1,804	1,590 1,878 3,833 4,391 3,006 3,619 3,740 3,804 3,264 2,916	213 201 301 258 356 376 399 310 333 265	6,457 8,208 14,597 17,665 16,061 16,382 14,409 14,387 14,646 12,942	663,423 839,635 1,472,669 1,766,671 1,730,586 1,777,535 1,645,619 1,519,570 1,539,297 1,335,933	103,573 87,376 89,557 100,397 286,139 156,775 182,990 163,256 190,329 142,555	238,088 249,808 315,597 380,304 476,679 415,909 413,482 338,171 394,599 420,260	140,996 248,519 258,987 255,729 297,944 308,125 276,705 296,762 281,439 266,179	1,146,080 1,425,337 2,136,810 2,503,101 2,791,348 2,658,344 2,418,796 2,317,759 2,405,664 2,164,927
November - Novembre December - Décembre	6,154	59	928	1,586	3,798	563	13,088	1,310,192	135,260	371,443 252,418	347,306 150,020	2,164,201
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1993	4,109 85,577 92,404	1,527 1,629	9,572 9,370	1,035 18,434 17,140	3,377 39,215 44,859	3,864 3,645	158,189 169,047		1,764,630 1,643,266	4,266,758 4,918,216	3,128,711	26,555,175 26,995,115
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	126 132 229 756 1,061 1,065 898 872 730 590 368 269	16 10 9 39 78 85 77 66 68 59 22	30 14 18 70 126 80 50 72 94 140 158 59	12 16 30 42 52 17 87 9 287	24 68 77 192 204 297 189 191 208 70 139 209	18 16 26 33 35 45 40 24 42 26 43 46	214 229 371 1,106 1,534 1,614 1,306 1,242 1,229 894 1,017 601	17,889 18,963 32,826 90,179 130,487 131,870 107,580 108,831 96,846 72,904 66,258 41,775	1,544 455 1,140 2,682 3,845 5,258 9,352 4,114 3,298 2,320 3,697 847	9,902 16,247 44,423 16,934 20,237 18,959 39,816 25,210 33,162 44,150 33,804 13,367	6,323 4,546 7,360 5,663 26,410 8,884 16,877 6,846 7,102 13,841 3,784 11,271	36,658 40,211 85,749 115,458 180,979 164,971 173,625 145,001 140,408 133,215 107,543 67,260
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1993 1992	7,096 7,335	547 532	911 728	652 163	1,858 2,404	393 360	11,357 11,522	916,408 908,498	38,562 57,024	316,211 283,179	118,907 184,505	1,390,078 1,433,206
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	9 10 22 103 174 204 137 170 132 99 63 45	3 2 2 2 4 2 5 2 2 2 3 1	- - - 2 2 2 - - - - - 3 2 3 2 3 3 3 3	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6 34 34 93 85 93 67 61 120 22 16	11 7 2 13 8 8 16 8 18 18 19	26 61 61 211 269 311 224 244 272 184 185 97	14,869	52 33 24 5 264 5,609 63 476 331 144	2,043 878 1,606 1,254 3,157 3,081 16,882 2,739 12,033 15,524 3,854 1,870	1,100 632 16 1,501 233 2,598 3,567 1,854 676 3,115 1,146 466	4,665 4,706 6,087 18,452 25,459 31,243 46,170 26,272 32,579 33,829 17,406 8,521
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1993 1992	1,168 1,268	26 20	168	5 26	631 556	137 108	2,135 1,980		6,892 8,635	64,821 42,043	16,793 31,260	255,389 242,469

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

		1		of dwellir unités de	ng units logements			\		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre	9 13 12 65 86 49 81 78 63	3 2 7 17 19 21 16	2 - 6 4 4 2 4	-	18 36 12 6	- 8 - 5 - 1	14 15 22 72 132 108 119 102 84	965 1,261 1,688 6,879 10,464 6,867 9,763 8,433 7,433	658 - 71 950 1,000	512 89 15,746 4,246 1,346 2,866 2,662 2,522 2,401	500 105 700 9 35 9 -	1,977 1,465 18,134 11,792 11,844 9,813 13,375 11,993 10,129
October - Octobre November - Novembre December - Décembre	38 37 32	16 4 5	10 2	9	28 60 -	5	92 112 42	5,815 6,351 3,088	476 170	2,890 1,091 1,167	488 322 107	9,193 8,240 4,522
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1993 1992	563 555	127 149	36 36	9	160 150	19 12	914 911	69,007 69,818	3,345 2,572	37,527 39,763	2,588 19,919	112,467 132,072
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	75 89 121 336 457 484 406 357 334 274 164	111 76 20 45 52 39 33 39 25 16	28 - 14 - 8 - 46 - 80 - 54 - 24 - 58 - 74 - 34 - 44 - 21	12 16 30 36 49 17 84	18 - 2 3 16 30 19 - 3 6 29 205	4 6 9 111 - 2 10 5 4 10 4 17	136 116 158 431 628 658 647 470 638 349 634 373	12,333 11,472 17,546 37,919 66,620 60,278 47,168 42,458 43,999 31,048 34,481 25,529	600 48 795 356 1,408 2,209 2,246 2,340 730 685 2,366 410	5,165 3,753 23,079 5,264 8,937 5,285 12,879 10,433 9,666 8,190 12,970 5,739	3,413 1,187 1,486 2,014 18,578 2,336 4,631 2,130 4,708 5,901 1,332 768	21,511 16,460 42,875 45,553 85,543 70,108 66,924 57,361 59,133 45,824 61,149 32,446
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1993 1992	3,217 3,315	301 275	485 433	522 88	331 974	82 132	4,938 5,217	420,850 422,563	14,193 32,663	111,360 105,224	48,454 44,583	594,857 604,933
New Brunswick - Nouveau-Brunswick;												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	33 20 74 253 344 328 274 267 201 179 104 71	10 10 14	8 24 40 20 20 12 16 48 28 6	6 3 4	24 41 96 85 138 91 124 85 14 34	3 2 7 9 22 35 13 11 20 8 20 5	38 47 130 392 505 537 416 426 335 269 186 89	3,121 3,067 9,052 29,684 41,339 39,415 30,427 36,324 25,918 21,182 13,164 6,975	892 374 321 1,668 2,432 2,724 647 711 2,073 1,304 711 266	2,182 11,527 4,092 6,170 6,798 7,727 7,393 9,516 9,062 17,546 15,889 4,601	1,310 2,622 5,188 2,139 7,564 3,941 8,689 2,824 1,544 4,337 984 9,930	7,505 17,690 18,663 39,661 58,133 53,807 47,156 49,376 38,597 44,369 30,748 21,771
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1993 1992	2,148 2,197		222 257	16 40	736 724	166 108	3,370 3,414	259,668 255,486	14,122 13,354	102,503 96,149	51,072 88,743	427,365 453,732

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

		1		of dwellin unités de	ng units logements	5		,		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons	Cottages	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments	Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionel et gouverne- mental	
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Québec:		1										
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	373 850 2,061 2,652 2,293 1,687 1,031 1,291 1,336 1,147 1,067 560	5 7 16 35 60 70 67 50 33 21 12	105 170 453 513 337 252 158 220 222 204 247	76 174 321 357 375 238 89 90 135 174 149	306 812 1,600 1,464 1,105 1,062 463 827 982 730 1,157 882	52 76 123 111 171 192 135 118 132 120 107	917 2,089 4,673 6,132 4,341 3,601 1,933 2,596 2,839 2,396 2,729 1,801	85,206 168,993 365,596 453,659 420,985 339,805 208,892 256,097 273,389 224,890 233,167 136,037	38,737 14,946 13,116 18,780 185,673 41,744 55,420 26,891 29,592 45,256 23,584 24,249	58,948 37,033 54,136 83,574 126,004 107,529 88,956 67,111 91,724 77,657 92,935 41,564	28,329 26,342 49,143 36,497 47,478 110,148 68,679 78,996 72,592 73,967 90,413 62,229	211,220 247,314 481,991 592,510 780,140 599,226 421,947 429,094 467,297 421,760 440,099 264,079
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1993 1992	16,337 17,018	369 353	3,067 3,502	2,275 1,930	11,390 13,397	1,409 1,209	34,847 37,409	3,166,716 3,307,077	517,988 321,550	927,171 1,018,323	734,802 598,261	6,346,677 6,245,211
Onterio:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	996 1,231 1,998 2,699 2,859 2,983 2,448 2,331 2,662 2,304 2,060 1,336	7 8 11 34 49 35 57 38 58 27 16	136 98 371 243 183 236 283 427 335 291 349 160	597 324 410 557 592 618 803 708 864 609 407 438	284 342 843 1,035 483 1,109 653 888 676 626 656 742	71 59 67 63 69 65 123 80 102 57 82 96	2,091 2,062 3,700 4,631 4,235 5,046 4,267 4,472 4,697 3,914 3,570 2,784	247,762 252,653 444,106 546,177 552,919 632,436 531,398 539,457 565,569 474,077 447,302 293,446	34,567 20,740 38,150 56,991 64,589 67,038 68,195 101,692 89,615 61,656 76,681 48,500	72,654 72,694 100,847 149,271 204,698 112,531 133,654 76,675 122,000 155,410 124,524 107,576	47,085 112,788 105,022 52,264 134,993 93,481 111,743 116,105 78,101 79,589 105,128 48,071	401,958 458,875 688,125 804,703 957,099 905,486 844,990 833,929 865,285 770,732 753,635 497,593
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1993 1992	25,907 28,009	352 400	3,112 3,330	6,927 8,810	8,237 12,581	934 1,142	45,469 54,272	5,527,302 6,361,968	728,404 762,282	1,432,334 1,591,534	1,084,370	8,772,410 9,962,943
Prairies:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	726 1,119 1,787 1,860 1,751 1,894 1,536 1,663 1,722 1,486 1,415	2 6 15 21 29 34 35 24 29 21 9 6	15 42 100 84 88 126 87 168 102 148 57	244 110 217 227 230 171 174 168 83 200 110 81	264 138 24 263 213 216 270 366 340 390 42	6 5 3 13 13 2 37 4 13 6 38	1,267 1,420 2,148 2,458 2,324 2,454 2,104 2,2104 2,280 2,258 1,639 1,500	101,127 133,623 213,057 233,919 231,487 238,495 204,320 225,866 217,762 207,003 160,879 132,833	19,332 44,541 25,301 8,849 22,372 30,366 16,309 19,119 39,268 19,252 19,152 24,787	34,952 53,920 34,255 42,492 62,955 81,076 81,209 62,445 67,358 67,982 54,480 39,229	13,591 27,234 35,304 21,246 33,062 41,253 27,670 36,781 19,276 23,208 11,042 8,860	169,002 259,318 307,917 306,506 391,179 329,508 343,211 343,654 317,445 245,553 205,709
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1993 1992	17,996 18,975		1,065 997	2,005 1,542	2,816 2,612	145 99	24.258 24,441	2,300,361 2,343,476	288,637 333,048	682,363 <b>749,39</b> 6	297,527 544,006	3,568,878 3,969,926

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

		1		of dwellir unités de	ng units logements			,		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		1	uı	nits - unité	s			thou	usands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Manitoba:				1								
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	76 114 259 289 244 341 212 216 245 185	3 10 12 21 20 22 15 16 16 12 4	10 4 6 12 36 22 2	23 4 - 23 8 - 3 3 - 3	14 4 108 61 56 74 -	2	76 119 306 309 383 451 304 317 297 222 116 109	9,365 13,353 28,967 32,511 35,364 42,551 31,616 31,984 31,064 25,095 13,773 10,473	901 2,664 7,240 3,149 2,498 2,781 2,818 3,402 2,927 4,842 4,787 4,493	8,885 14,435 6,938 7,189 10,824 9,218 12,769 8,161 8,186 9,461 9,849 6,506	4,876 5,943 15,492 4,442 6,689 3,567 10,324 3,117 1,235 1,797 6,810 3,276	24,016 58,637 47,291 55,375 58,107 57,517 46,664 43,411 41,195 35,219 24,748
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1993 1992	2,361 2,373	136 151	94 68	61 178	352 427	5	3,009 3,197	306,106 307,090	42,502 62,951	112,410 128,896	67,557 42,309	528,576 541,246
Saskatchewan:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	30 55 107 172 114 162 99 101 97 96 73 66	1 - 3 - 2 4 5 4 4	2 14 12 28 4 2	8 35 17 32 - 4 - 24	81 - 4 13 - 89 - 5 63 -	2 3 3 - 1 1 2 - 1 1	114 60 122 234 146 307 108 117 154 119 73 136	8,966 6,499 11,318 19,886 16,210 22,955 11,756 12,749 14,908 12,280 7,486 10,671	605 628 538 441 4,638 3,923 4,034 1,448 3,693 1,082 1,630 815	8,290 14,629 2,774 6,080 11,117 14,552 11,507 8,852 12,619 12,070 15,275	1,231 1,110 3,225 2,164 1,608 2,665 4,389 5,068 3,625 3,458 405 1,458	19,082 21,766 17,855 27,570 33,573 44,095 31,686 28,107 34,745 28,890 24,696 14,754
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1993 1992	1,150	23	62 92	132	314 220	9	1,690 1,650	154,672 155,249	23,375 25,921	118,375 113,212	30,396 28,716	326,818 323,098
Alberta:	1,5.0		52		220	12	1,000	100,249	20,321	,10,212	20,710	020,000
Alberta:  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanDec	620 950 1,421 1,399 1,393 1,401 1,225 1,346 1,380 1,206 1,234 910	1 3 2 9 6 10 8 5 9 9 5	15 38 100 70 66 94 77 154 66 126 55	244 110 186 188 213 116 166 154 83 173 110 69	183 138 6 246 105 66 214 287 287 390 42	4 2 5 3 12 9 2 2 36 4 13 4 37	1,067 1,241 1,720 1,915 1,696 1,692 1,982 1,829 1,917 1,450 1,256	82,816 114,771 172,772 181,623 179,913 172,989 160,948 181,133 171,780 169,628 139,621 111,689	17,826 41,249 17,523 5,259 15,236 23,651 9,457 14,269 32,648 13,328 12,835 19,479	17,777 24,966 24,543 30,223 41,014 57,306 66,943 45,432 46,664 46,451 29,356 30,913	7,485 20,181 16,587 14,640 24,765 35,031 12,967 27,606 14,416 17,953 3,827 4,126	125,904 201,157 231,425 231,645 260,928 288,977 240,306 268,440 265,498 247,360 185,639 166,207
Cumulatif janvdéc. 1993 1992	14,485 15,292		909 837	1,812 1,359	2,150 1,965	131 87	19,669 19,594	1,839,583 1,881,137	222,760 244,176	451,568 507,288	199,574 472,981	2,713,485 3,105,582

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

	ı				5						
								Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	doubles	en	d'appar-	forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
		ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
867	3	20	299	712	61	1,962	210,554	8,805	60,724	41,351	321,434
	7										418,617 567,600
1,748		118	959	1,425	43	4,293	438,921	13,045			674,612
1,782	3	185	546	987	62	3,565	389,636	9,560	62,021	55,991	517,208
				935	59	3,723		12,097	95,292	51,838	589,523
											640,065
											552,524 586,083
	-										513,867
1,238		117	633	1,802	324	4,114	400,454	12,125			613,478
894	-	42	415	1,250	39	2,640	297,872	18,041	49,310	28,957	394,180
											6,389,191
20,003		763	4,004	13,763	625	40,629	4,173,067	100,179	1,245,714	681,598	6,255,548
3		8		-	6	16	885	598	1,008	4,317	6,808
3	-	-		-	3	6	464	5	335	198	1,002
18	3			-	4	25	1,732		1,579	2,117	5,428
	-		-			- 1			_		9,312
	-		-	13	5						6,046 7,959
63		-			2	65	5,741	355	2,253	312	8,661
42		2	-	45	-	89	7,394	1,626	4,344	636	14,000
74	-	4	-	20	1	99	8,858	158	1,465	2,456	12,937
		2	-								7,908
13			4	4	1	21	1,983	21	1,328	632	3,893 3,987
399 564	3 17	28 30	41	98 112	32 10	564 774	48,876 66,740	3,249 14,183	16,515 30,070	19,301 17,288	87,941 128,281
	### dwell- ings1  Maisons unifami- liales1  ### 867 1,278 1,808 1,748 1,748 1,748 2,090 1,807 1,525 1,545 1,	Single dwell-ings Cottages  Maisons unifamiliales Chalets  867 3 1,278 - 1,808 7 1,748 - 1,782 3 2,090 1 1,807 1 1,525 5 1,545 6 1,240 - 1,238 894 -  17,842 25 20,503 111  3 3 - 3 3 18 3 3 18 3 3	Single dwellings   Cottages   Maisons unifamiliales   Chalets   Maisons doubles   Single dwellings   Cottages   Chalets was unitamiliales   Single dwellings   Cottages   Chalets waisons unifamiliales   Chalets waisons doubles   Chalets waison	Single dwell-ings  Cottages   Double dwell-ings  Cottages   Cottages   Naisons unifamiliales    Cottages   Cottages   Maisons doubles   Cottages   Maisons doubles   Cottages   Single dwellings	Single dwellings	Nombre d'unités de logements	Nombre d'unités de logements	Nombre d'unités de logements   Valeur estimative de la construction			

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993 - Concluded

#### Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - fin

		1	Number Nombre d'	of dwellir unités de				,		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total .	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			ui	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Yukon:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1993 1992  Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:	2 3 12 20 22 22 22 37 26 63 30 16 7	3 3 17	2 8 2 2 4 2 -	4	- - - - 8 10 - - - - 45 2 2 2 4 4	5 3 4 4 6 1 1 1 5 1 1 5 1 9	7 6 6 19 34 45 25 25 60 39 18 15 551	405 366 1,147 2,883 3,719 2,313 2,694 5,482 5,034 3,187 1,804 1,481	1 5 50 100 283 115 60 45 - 111 -	638 55 19 672 208 423 1,569 1,200 435 68 134 1,296	30 109 6 - 10 21 281 252 2,391 208 412 618	1,074 636 1,172 3,606 4,037 3,040 4,669 6,984 7,906 3,463 2,361 3,395
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative Jan,-Dec, -	1 - 6 6 144 19 266 177 21 344 1 6		8	-	- - 4 3 3 - - - - -	1	9 - 6 11 17 19 27 17 39 34 1	480 98 585 933 1,363 2,320 3,047 1,912 3,824 2,979 328 502	597 - - - - 240 1,576 113 53 10	370 280 1,560 242 656 99 684 3,144 1,030 463 1,194 76	2,500 31 384 65	5,734 467 4,256 5,707 2,009 4,919 4,002 7,016 5,032 4,445 1,632 692
Cumulatif janvdéc. 1993 1992	161 179	-	8	. 3	25 36	2	186 223	18,361 22,460	2,589 10,874	9,798 14,585		45,711 57,060

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings; single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 11 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

December

December						Décembr	e					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la d	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thous	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,657	1	337	785	2,798	225	6,803	688,790	72,694	191,034	113,881	1,066,399
CALGARY	413	-	4	44		31	492	52,378	1,004	8,192	2,259	63,833
Airdrie C	23			_	_		23	1,988	-	30		2,018
Beiseker VL Calgary C	351	-	2	44		31	428	-	754	-	. 04	-
Chestermere Lake SV	10		-	-	-	31	10	43,223 1,992	754	7,410	84	51,471 1,992
Cochrane T Crossfield T	4		2	-	-		6	607	• :	595		1,202
Irricana VL	1	-		-		-	1	72		-		72
Rocky View No. 44 MD	24	1	-	-	-		24	4,496	250	157	2,175	7,078
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	6			-	13	-	18	1,516	55	250	412	2,233
Chicoutimi V Jonquière V	3	-	-	-	2 4	-	5 4	478 473	15 40	184 43	216 76	893 632
La Baie V	1		-	-	3		3	256	-	20	-	276
Lac Kénogami SD Larouche P	2				4	:	6	309		3		312
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-		-		120	120
St-Fulgence SD St-Honoré SD	1		-	-			-					-
Shipshaw SD Tremblay CT	:	1	:	-								-
EDMONTON	285	1	2	22	173		483	33,940	6,313	14,991	469	65,713
Beaumont T	9	-		_	24		33	2,054				2,054
Betula Beach SV	-	-		-	-	-	2	210	-	-		210
Bon Accord T Calmar T	2 2			-	-		2	125	-	-	-	125
Devon T Edmonton C	161	:	2	19	149		331	19,707	5,947	14,076	344	40,074
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Entwistle VL Fort Saskatchewan C	1	-		-	-		1	108	75	262	-	2 445
Gibbons T			-	-	-		-	-	:	-		
Golden Days SV Itaska Beach SV	1	1	-	-	-		-	-				
Kapasiwin SV Lakeview SV	:						-					
Leduc C	2		-	-	-	-	2	223	-	5		228 <b>7</b> 47
Legal VL	6	1 -		-	-		6	429	-	318	-	-
Morinville T New Sarepta VL		-		-			-	2	-	20		22
Parkland CO No. 31 CM Point Alison SV	6					-	6	362	200	-	13	676
Redwater T Seba Beach SV		-		-			-		-			
Spruce Grove C St. Albert C	5 22	-		3	-		5 25	2,491	30	120		446 2,641
Stony Plain T	5	-		-		-	5	454	-	150	112	604
Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD	58 7	-	:		•	-	58 7	5,825 1,502	41 20	40	112	6,018 1,522
Sundance Beach SV			-	•		-	-	-	-	-		
Thorsby VL Wabamun VL	:	-		-					-			
Warburg VL	-	-	-		•	-	-	-	-	-		

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

December						Décembr	·e					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	Maisons unifami-	Cottages	ings Maisons doubles	housing Maisons en	ments Maisons d'appar-	Trans- forma-	Total	Résiden- tiel	trial Indus- triel	Commer- cial	govern- mental	Total
	liales			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
HAUFAX	75	-	16		202	6	299	18,493		1,790	59	20,342
Bedford T	8	-			-		8	961	-	28		989
Cole Harbour 30 R Dartmouth C Halifax C	2 3	-		-	202	4 1	6 206	355 11,076	-	340 1,157	 59	695 12,292
Halifax CR * Shubenacadie 13 R	62	-	16			1	79	6,101		265		6,366
HAMILTON	89		7	113	178	-	387	28,479	836	2,871	1,724	33,910
Ancaster T	3 16	-		24	126		27 142	1,252 8,454	214	4 368	44	1,256 9,080
Burlington C Dundas T	3				-	-	3	434		82	9	525
Flamborough T Glanbrook TP	9		4				13	1,465 552	350	62	6	1,882 556
Grimsby T Hamilton C	4 21	-	:	56 25		-	60 46	4,323 3,975	40	90 1,668	85 1,576	4,538 7,219
Stoney Creek C	24	-	3	8	52	-	87	8,024	228	597	6	8,854
HULL	29	-	24		63	6	122	8,767	13	1,279	423	10,482
Aylmer V Buckingham V Cantley SD	6		10 2			Б -	21 2	2,117 123 10	:	34 295		2,151 418 10
Chelsea SD Gatineau V Hull V	1 10 8		12	-	24	-	1 34 59	70 2,346 3,593	13	160 790	183 230	70 2,689 4,626
La Pêche SD Masson-Angers V Pontiac SD	1	-	-	:		1	1	123 55 46		-	10	123 65 45
Val-des-Monts SD	3	-	-	-	-	-	3	285		-	-	285
KITCHENER	77	-	-	13	2	4	96	9,754	1,290	1,447	9,093	21,584
Cambridge C Kitchener C	20 27	:			2		20 29	2,120 3,013	56 370	124 63	168 3,425	2,468 6,871
North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	7 20 3		:	13		4	7 37 3	649 3,380 592	220 644	1,034 226	5,500	649 10,134 1,462
LONDON	46		16	71	12	_	144	12,487	1,243	1,486	5,609	20,825
Belmont VL Delaware TP	3	:	-	-		-	3	240 109	14	-		240 123
Lobo TP London C	30	1 :	16	71			117	76 9,644	1,063	980	5,419	17,096
London TP North Dorchester TP Port Stanley VL	3 2				-	-	3 2	610 369 6	47	-		657 369 6
Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP	5	-			12	-	17	25 1,073 150	101	415		25 1,589 150
Westminster T Yarmouth TP	1	-	-	-		-	1	185	17	91	190	. 483
MONTRÉAL	290		104	70	325	24	813	71,041	12,214	24,540	39,244	147,039
Anjou V Baie-d'Urfe V		-	-		-			5	63	91		159
Beaconsfield V Beauharnois V	3					-	3	10 354 26		15		10 354 41
Beloeil V Blainville V	17		-	:	6 2	-	6 19	307 2,815	6	53 302	12 67	372 3,190

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

#### December

### Décembre

December						Décembr	е					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-			Institu- tional	
Municipalité		Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Bois-des-Filion V Boisbriand V Boucherville V	23		- 4	-	3 6	•	26 12	51 2,743 1,182	4,745 1,601	1,095 2,059	200	51 8,783 4,842
Brossard V Candiac V Carignan V Chambly V	- 2	-	- 4	-	-	-	4 - 6	821 12 15 622	165 330	417 - 15 30	30 - 129	1,403 372 30 681
Charlemagne V Châteauguay V Côte-St-Luc C Delson V	9		14			1	1 23 -	1,612 7	1	35 9 86	-	38 1,622 93
Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V Dorion V	2 2	•	26	4	22	•	54 2 -	3,440 280 1	* * * #	26 20	-	3,440 306 21
Dorval C Greenfield Park V Hampstead V Hudson V	1 1 1		2	-	44	-	47 1 1	1,801 243 200	55	123 379 -	46 206	2,025 828 200 19
Kirkland V L'Île-Cadieux V L'Île-Dorval V L'Île-Perrot V	5 - -			-	- 4	-	5 - - 4	706 	-	- 5	-	705 - - 327
La Plaine P La Prairie V Lachenaie V Lachine V	11 1 9 3	-	4	-	4 9	-	15 1 17 12	1,066 151 1,302 923	33	11 200 360	1,307	1,066 162 1,502 2,623
Lasalle V Laval V Le Gardeur V Lemoyne V	71	-	28	9	70	1	71 108 6	3,161 13,113 241	37 276 -	288 5,315 -	4,502 46	3,486 23,206 287
Lery V Longueuil V Lorraine V Maple Grove V	6 5 2		•		-	-	6 5 2	1,233 1,125 137	2	111	86	1,431 1,125 137
Mascouche V McMasterville VL Melocheville VL Mercier V	3		2	-	•		5	346 - 13	-		-	346 - - 13
Mirabel V Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V	9			-	6	17	9 - 9 126	684 126 628 9,102	1,354 14 - 1,741	29 3 - 6,513	31,961	2,067 143 628 49.317
Montréal V Montréal-Est V Montréal-Nord V Montréal-Ouest V	10	-		-	91	-	- 2	22 25 13	27 123	73	2	49 223 13
N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P Oka P Oka SD	11	-		•		-	11	951 30	20	20		951 50 20
Otterburn Park V Outremont V Pierrefonds V Pincourt V	5 - 4			11	-	•	15	318 170 1,879	-	200 100 42	-	518 270 1,921
Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V Pointe-Des-Cascades VL	2	-		•				238 33 629	- 87 - 28	250 535 - 128	3 3 380	488 658 - 1,165
Repentiony V Richelieu V Rosemère V Roxboro V	1	-	-	-	-	-	1	135		60	-	195

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

December						Décembr	е					
				of dwellin						value of co		
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim			1
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-reside Indus- trial	commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - u <b>ni</b> té	s			thou	isands of do	illars - en m	illiers de do	lars
St-Amable SD			4		-	-	4	221	100	100	-	421
St-Basile-le-Grand V St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V	3 1 9 4 3	-	2	4	36 - -		3 37 15 4 7	196 2,558 1,213 473 449	836	23 76 120 408	28	196 2,581 1,289 621 1,694
St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V		-	-	24	10	-	34	3,636		5	20	3,661
St-Laurent V St-Lazare P St-Léonard V St-Mathias-sur-	2 5 -	-	-	-	-	-	2 5	715 492 66	274 - 34	2,807	-	3,796 492 343
Richelieu SD St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Phillipe P			-	-	-	-	-	9 23 10	-	25		9 23 35
St-Pierre V St-Placide P St-Placide VL St-Raphaël-Île-Bizard P	- 3		-	-	-		3	15 63 - 466	14			15 77 - 466
St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V	1 1	-	-	-	-	-	- 1 1	88 90	-	-		- 88 90
Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V	2 4		2				5 - 4 4	434 10 450 319		40 224		434 50 674 319
Ste-Thérèse V Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD	1				-	-	1	58 110 100	250 - -	279	25	612 110 100
Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2 6 4	-		7	6	1 -	3 19 4	224 1,164 519		26 - 266		250 1,164 785
Verdun V Westmount V		:	-	11	-	-	11	1,036 540		760 160	175	1,960 708
OSHAWA Newcastie T	19		32 27	<b>68</b>		1	143	13,295 5,606	571	3,483	275	17, <b>624</b> 8,696
Oshawa C Whitby T	23	-	5	45	-	1	73	105 7,584	537 34	375 28	222	1,239 7,689
OTTAWA	89	-	14	39	7	4	153	16,266	224	12,655	12,979	42,124
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C Osgoode TP	6 17 10 4 15 13	-	14	12 11 6	7		6 29 21 4 42 23 7	466 3,305 1,909 561 4,602 2,190 766	85 24	3,430 3,135 40 1,557 541 65	27 5,460 - 22 150	466 6,762 10,504 591 6,266 2,905 821
Ottawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C	266	-	-	-	-	4	6	747 565 -	105	3,852	7,106 - 214	11,810 565 - 214 18
Vanier C West Carleton TP	9	1		:		-	9	1,167	10	35		1,3

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

#### December

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

#### Décembre

December						Decembr	'e					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement				/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Tota!	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de doll	ars
QUEBEC	57	-	20	-	203	26	306	17,824	780	7,131	3,934	29,669
Beauport V Bernières SD	6 2	:			8	-	14	1,079	30	25		1,134 208
Boischatel SD Cap Rouge V Charlesbourg V Charny V	-		2	-	-	-	2	26 214 12	-	24	35	26 238 47
Château-Richer V Fossambeault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V	2			-				132		- 19	-	151
L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD Lac-Delage V	1	-				-	1	2 93	-	1	-	94
Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V Lévis V Loretteville V	2 . 2 2			-	9	-	11	201 - 728 179	100	113		201 - 941 179
Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V	4 3		2		12 112	26	18 140	960 6,256	16	5,233	185	960 11,690
St-Augustin-Desmaures P St-Émile SD St-Étienne-Beaumont P	4	-	8	-	-	-	8	664 638	45 - -	150 2		859 640
St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P	1			-	-	-	1	69	3	30	-	69 33 - 6
St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	14		-	-	50	-	64	2,892	24	-	3,710	6,626
St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P St-Nicolas V	1	:		-	-	-	- - 1	7 52 81	-	5		12 52 81
St-Pierre P St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD	-				8	-	8	41 3 527 38	660	1	4	45 3 1,078 39
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD Ste-Famille P					2		2	81	12	:	-	81 16
Ste-Foy V Ste-Hélène-Breskeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD	- 1		-	-		:	1	1,091 - 2 86		1,464	-	2,555 2 86
Sillery V Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V	1 11		. 8	-	-	- 1	1 20	78 84 1,176		60	-	78 <b>84</b> 1,226
Vanier V	1					-		114	•	13	-	127

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

### December

Décembre

December						Décembr	e					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Total
	unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
REGINA	30			-	65	-	95	7,063	205	1,034	1,120	9,422
Balgonie T		-				-		-	-			
Belle Plaine VL	-	-		-		-	-				-	
Buena Vista VL				*		-	-				-	
Disley VL Edenwold VL												
Edenwold No. 168 RM	-		-		-	-	-	-		-		-
Grand Coulee VL		-			-	-	-					
Lumsden T	-	-	-	-		-	-	-	:			•
Lumsden Beach RV Lumsden No. 189 RM	_											
Pense VL		-		-	-	-		-	-	-	1	
Pense No. 160 RM		-			-	-	-		-	-	-	
Pilot Butte T	1	-			-	-	1	54	120	1.024	1 120	54
Regina C Regina Beach T	29				65	1	94	7,009	130	1,034	1,120	9,293
Sherwood No. 159 RM		-					_	_	75	-	-	76
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	•
SAINT JOHN	11	-			-	-	11	1,277	56	138	5,963	7,434
East Riverside-Kinghurst VL		-		-		-	-			-	-	-
Fairvale VL Gondola Point VL	3						3	345				345
Grand Bay T	1	-					1	69	-	2		71
Hampton T		-	-		-	-	-	-	-	31	-	31
Kingston PAR												
Quispamsis T Renforth VL	2	-				-	2	233	-	-		233
Rothesay T						1 []	1	110				- 110
Saint John C	4					- 1	4	519	56	105	5,963	6,643
Saint John CR *		-	-		-	-	-	-	-		-	
St. Martins VL Westfield VL		-		-		-		-	-			-
SASKATOON	11		-	12	4		27	2,220	. 84	360	160	2,824
Allan T						.						
Asquith T			-	-		1	-					
Blucher No. 343 RM	٠				-	-						
Bradwell VL Clavet VL												
Corman Park No. 344 RM	1		1				1	102	1			102
Dalmeny T	-			12		-	12	600	-	-		600
Delisle T			-	-	-	-			-			-
Dundurn T Dundurn No. 314 RM						-	-	-		-		
Elstow VL	- "	":		**								
Langham T			-									
Martensville T		-	-			-						-
Osler T Saskatoon C		-	-		:	-			-			
Shields RV	9				4	-	13	1,436	84	360	160	2,040
Thode RV												
Vanscoy VL												-
Vanscoy No. 345 RM Warman T	1			:	:		1	82	:			82

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

#### December

Décembre

December						Décemb	re					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
SHERBROOKE	7	-	-	-	-	1	8	1,031	71	600	206	1,908
Ascot SD				-	-	-	-	3	-	2	-	5
Ascot Corner SD Brompton CT							-			12		12
Bromptonville V Deauville VL			-			-	- 1	66				66
Fleurimont SD	1					-	1	95				95
Hatley CT Lennoxville V	:							71				71
North Hatley VL	-		-	-	-	-	1	80	20	2	-	102
Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P	1						- 1	15	-	-		15
St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V	2 2		1			1	2	169 532	51	584	206	169 1,373
Stoke SD							-	-	-			.,,,,,
ST.CATHARINES-NIAGARA	37		6	24	48	4	119	9,269	591	540	2,265	12,665
Fort Erie T	6		-	-	46	-	52 8	3,579 810	156 95	37	27	3,762 942
Lincoln T Niagara Falls C	4 7			4 -			7	730	45	150	268	1,193
Niagara-on-the-Lake T Pelham T	1 2						1 2	163 176	139	-	40	302 216
Port Colborne C	1					-	1	261		-		261
St. Catharines C Thorold C	13	:	2 4	20		4	19 1 26	1,498 1,689	156	257 31	1,890	3,801 1,720
Wainfleet TP	-		-		2	:	3	35 328		65	40	75 <b>39</b> 3
Welland C ST.JOHN'S	43		32	-		8	83	5,711	2	1,360	441	7,514
	43	1	32	ì						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Bauline T Bay Bulls T		:					-	-				
Conception Bay South T Flatrock T	14			:			14	902	:	55	41	998
Logy Bay-Middle Cove-							3	195	2			197
Outer Cove T Mount Pearl T	3 6	:	12				18	1,165	-	642	144	1,951
Paradise T Petty Harbour-Maddox	4		6	-		-	10	667	•		•	667
Cove T	1			-		-	1	70 80	-			70 80
Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T	1							8		-		8
St.John's C	7 2		14	:	:	8	29	1,891 252	-	655	256	2,802 252
Torbay T Witless Bay T	5			-		-	5	481	-	8	-	489
SUDBURY	13		4	-	30	-	47	3,662	61	256	120	4,099
Nickel Centre T	1		-	-	-	-	1 .	58	-		-	58
Onaping Falls T Rayside-Balfour T	1		:		30	-	31	1,568	-			1,568
Sudbury C	8	-	2	-			8	1,344	61	256	120	. 1,781 286
Valley East T Walden T	2		2			-	3	406			-	406
THUNDER BAY	8		4		-		12	1,209	5	566	29	1,809
Conmee TP	1			-		:	1	60	:	-		60
Neebing TP O'Connor TP	-											-
Oliver TP			:	-			3	187				187
Paipoonge TP Shuniah TP	3	-				-	-	46	5	566	29	46 1, <b>5</b> 16
Thunder Bay C	4	-	4			- 1	8	916	1	000	25	1,010

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Dácambro

December						Décembre	е					
			Number	r of dwellir	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			y	√aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non		
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings <sup>1</sup>		1	housing		sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>		Maisons doubles	Maisons en rangée	d'appar-	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	1	
		1	U	nits - unité	és			tho	usands of de	ollars - en m	nilliers de dol	llars
TORONTO	420	-	32	1		28	815	122,558				212,987
Ajax T Aurora T Bradford, West	56 3		-			-	56 3	10,213 522		13 26		10,346 590
Gwillimbury T	1	-			-		1	150	9	-	-	159
Brampton C Caledon T	18		1 1				24 18	3,140 2,408		635		3,778 2,493
East Gwillimbury T	1	-	-	-			1	246	-	-	-	246
East York BOR Etobicoke C	2	1					2	556 481	4,719	1,158		738 6,542
Georgina T	2		-			-	2	356		70		425
Georgina Island 33 R Halton Hills T	1	1		-			1	317	53	4	67	441
King TP Markham T	1	-	3			:	1	411	-	615		411
Markham T Milton T	. 16		3				19	3,786 159	429 15	615 476		4,830
Mississauga C	70	-	22	11	80	-	183	24,848	5,884	7,091	1,040	38,863
New Tecumseth T Newmarket T	11		Б		1		16	1,723		983		1,073 3,555
North York C	4			-	56	1 1	62	8,900	223	20,304	2,630	32,057
Oakville T Orangeville T	41 5			1			42	9,873	1,179	3,652		14,705
Pickering T	29	-				-	29	6,854		340	306	7,549
Richmond Hill T Scarborough C	82	1		16			98	22,016 646		3,815 1,216		25,842 2,353
Toronto C	2		2	-	171	26	201	13,476	1,116	16,991		38,230
Uxbridge TP Vaughan C	36						8 36	1,407	4 132		32	1,467 12,456
Whitchurch Stouffville T	7		1				7	7,189 1,374	4,132 25			1,512
York C		-	-	-	-		- 1	982		26	24	1,031
TROIS-RIVIÈRES	9		6		5	2	22	1,826	98	485	567	2,976
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V	1			1		1	2	118		1 77	67	282 216
Champlain SD	-					-	1 -	139	2			2
Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P	6	1	2		-		. 7	657		69		1,226 145
St-Maurice P						-		28		117		7
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	1							110				119
Trois-Rivières V		1	4			1	1 5	118 424		1 165		589
Trois-Rivières-Ouest V	1	-	-	-	5		6	335		55		390
VANCOUVER	393	-	8	277	1,153	26	1,856	223,177	12,399	30,543	10,795	276,914
Anmore VL Beicarra VL		1		1 :			-	7 20		:		7 20
Burnaby DM	27		. 2	42	112	1 1	183	15,615		1	1	21,746
Coquitlam DM Delta DM	40		2			-	100	16,584	-	3,523	75	20,182
Greater Vancouver					2	1	12	2,012	4,131	1,874	13	8,030
subd. A SRD Langley C	3	1		-		-	3	335		-	-	335
Langley DM	46	-	1	1	23		23 47	1,448 4,897		1	1	1,817
Lions Bay VL	1				1		1	228		1,041		228

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Concluded

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - fin

#### December

### Décembre

December						Décembr	е					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	nilliers de doll	ars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM Port Coquitlam C	17 16 - 7 3 26	-		12 - - - 25	239	-	29 266 10 7 3 53	3,279 34,318 1,497 2,496 440 5,763	229 1,200 11 23 -	120 671 397 441 10 393	3,069 1,116 58 191	6,697 37,305 1,963 3,151 450 6,207
Port Moody C Richmond C Surrey DM University Endowmen SRD Vancouver C	2 51 95 -	-		80 54 -	80 382	5 19	2 211 536 -1	426 21,316 64,084 10 43,787	27 507 2,254	32 1,705 5,777 - 7,114	1,250 85 4,849	485 24,778 72,200 10 55,974
West Vancouver DM White Rock C	8	-		-			8	4,470 155	-	416 45	-	4,886 200
VICTORIA	41	-	6	4	8	12	71	7,341	57	2,107	1,088	10,593
Capital RDR * Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM	22 1 1 1 1 6 1 1	-	2	-	-	2	26 1 1 7 5	2,180 168 141 567 569 281	•	176 25 85 60	305 18 8 -	2,661 201 234 627 569 281
Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C	6 1 3	-			8	- - 1 7	6 10 14	102 1,464 648 1,231	22 35	5 177 520 1,059	712 10 35	107 2,353 1,200 2,360
WINDSOR	82	-	-	-	-	42	124	11,997	13,098	9,684	129	<b>34,908</b> 367
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP	1 1 4 3 5 5	-	-	-		-	2 1 1 4 3 5	332 13 106 185 750 360 590 1,773	250 390 -	-	9	13 106 435 1,140 369 947 1,773
Sandwich West TP St.Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C	15 6 45	-	-	-		42	6 87	133 573 7,182	12,101	9,669 <b>4,38</b> 0	120	133 573 29,062
East St.Paul RM Ritchot RM Rosser RM	1 1	-		-		-	1	129 95 35	-	-	-	129 95 35
Springfield RM St.François Xavier RM Tache RM West St.Paul RM Winnipeg C	1 63	-		-		1	1 - 54	- 76 - 5,876	1,895	40 - 25 4,315	2,484	40 75 25 14,569

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

<sup>\*</sup> Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

January-December						Janvier-	Décemb	re				
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total
								41			nemental	11
		1	u≀ I	nits - unité I	s			thou	isands of do	ollars - en m I	illiers de do I	llars I
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	48,326	82	6,277	14,692	28,340	2,772	100,489	10,939,968	1,061,947	2,971,347	2,014,502	16,987,764
CALGARY	5,502	-	66	694	172	58	6,492	700,863	18,041	120,920	27,155	866,969
Airdrie C Beiseker VL	273 6	-	8	-	3	-	284 6	26,880 403	33 90	1,426	695	29,034 493
Calgary C Chestermere Lake SV	4,644		46	678	169	58	5,695 87	582,708 11,347	16,266	113,297	22,471	734,742
Cochrane T Crossfield T	140	-	12	16	-	-	168 7	17,358 837	40	3,240 230	1,281 70	21,919
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	9 336		-	-	-	-	9 336	749 60,571	1,612	3 2,724	2,638	752 67,545
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	347	6	28	3	294	63	740	64,754	9,613	21,773	23,235	119,375
Chicoutimi V	104	-	12	3	159	31	309	24,465	2,196	11,071	11,919	49,650
Jonquière V La Baie V	89 56	2	2 6		80 36	23	196 102	18,864	5,666 1,164	9,141	9,572 1,449	43,243 12,996
Lac Kénogami SD Larouche P	13	2	:	-	4	-	17 3	1,348	-	36 5		1,384
Laterrière V St-Fulgence SD	33	-	8		8	2	49	4,754 1,078	185 90	245	295	5,479 1,168
St-Honoré SD	10		-		-	2	12	1,274	-	15		1,289
Shipshaw SD Tremblay CT	9 23				8	1	10	1,117 2,481	213 100	13 45	-	1,343 2,626
EDMONTON	4,517	10	370	881	1,395	49	7,222	599,485	39,441	157,610	60,693	867,229
Beaumont T Betula Beach SV	67	-	-	-	24		. 81	7,427		1,781	215	9,423
Bon Accord T	13	-	-	-			13	176 1,539				1,539
Calmar T Devon T	46	-	8		:		54 32	4,316 2,459	288	40 272	:	4,644 2,731
Edmonton C Edmonton Beach SV	2,213	-	314	551	1,191	47	4,316	338,295	22,597	127,597	36,863	525,352
Entwistle VL	3 2		-				3 2	291 156		10	375	291 541
Fort Saskatchewan C Gibbons T	60	1	12		83		155 10	12,337	7,596	1,649 158	728 135	22,310
Golden Days SV	5	6					11	747			-	747
Itaska Beach SV Kapasiwin SV	1 1	1	1		:		1	65 157				65 157
Lakeview SV		-	-		-		-	-		-	-	
Leduc CO No. 25 CM	56 91	2	4		45		105 93	9,256 9,635	15	1,836 1,729	354	11,461
Legal VL Morinville T	10	-	-		8	-	18	1,221	-	32	1,000	2,253
New Sarepta VL	29		2 -			-	31	2,846 65	46	523	6,829	10,244
Parkland CO No. 31 CM Point Alison SV	259	1	-		-	-	260	17,776	912	146	185	19,019
Redwater T	10						10	701	1,000			1,701
Seba Beach SV Spruce Grove C	115	1	-	-	16		4	256	2.004	14 4,660	764	270 21,288
St. Albert C	459		8	265	16	1	131 733	12,803 62,911	3,061	8,437	3,054	74,602
Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM	159 741	-	14	65	24	- 1	224	17,283	10	945	485	18,723 90,678
Sturgeon No. 90 MD	139		14		24	1	780 139	77,628 17,117	468 1,551	4,506 1,450	8,076 1,630	21,748
Sundance Beach SV Thorsby VL	2 3						2	212		-		212 407
Wabamun VL	2		-		4		3 6	407 363		1,825	-	2,188
Warburg VL	1	-					1	68				68

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

### January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Janvier-Décembre

January-December						Janvier-I	Decemb	re				
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement		~~~	\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	lars
HALIFAX	1,330	18	336	484	210	41	2,419	189,406	4,902	48,176	22,524	265,008
Bedford T	95		16	8	8	-	127	13,428	1,356	6,071	150	21,005
Cole Harbour 30 R Dartmouth C	134	-:	22	24	-:	8	188	20,991	866	18,978	367	41,202
Halifax C	64		66	452	202	30	814	54,232	1,418	18,540	20,542	94,732
Halifax CR * Shubenacadie 13 R	1,037	18	232	-		3	1,290	100,765	1,262	4,587	1,465	108,069
HAMILTON	1,545	-	184	996	666	11	3,402	339,317	36,043	71,667	43,310	490,337
Ancaster T	97		4	92		-	193	20,494	761	1,972	790	24,017
Burlington C Dundas T	253 48		27	298 68	279 111	3	860 227	82,719 23,125	12,498	23,013 2,956	15,838 439	134,068 26,530
Flamborough T Glanbrook TP	380	-	140	47	40	6	613 77	60,756	2,131 3,118	308 1,113	4,630 1,046	67,825 13,018
Grimsby T	34		2	<b>7</b> 7	4	-	117	10,633	425	1,640	2,412	15,110
Hamilton C Stoney Creek C	416 240		11	261 153	180 52	1 1	858 457	86,364 47,485	11,703	38,305 2,360	15,949 2,206	152,321 57,448
HULL	1,052	19	460	226	643	48	2,448	218,806	5,883	28,852	55,060	308,601
Aylmer V	184	-	90	80	51	6	411	44,156	235	1,415	1,136	46,942
Buckingham V Cantley SD	19 72	-	41	4	18	17	99 72	6,441 7,976	3,126	1,148	2,489	13,204 8,175
Chelses SD	62					2	64	9,778	20	60	-	9,848
Gatineau V Hull V	358 123		124 153	105 37	326 212	11	924 536	79,608	1,474	9,292	32,774 18,176	121,944 77,104
La Pêche SD	48	14	- 1	3/	2	1.	64	5,960	160	136	11	6,267
Masson-Angers V	72		48	-	30	1	151 25	9,859 2,634	399	1,520 463	164 310	11,942 3,407
Pontiac SD Val-des-Monts SD	23	2 3	4		4		102	9,743		25	-	9,768
KITCHENER	1,055	-	146	338	58	23	1,620	163,505	21,364	32,735	38,098	265,702
Cambridge C	278	-	82	198	2	1	561	52,021	7,930	4,632	4,433	69,016
Kitchener C North Dumfries TP	411		30		49	10	500 55	57,268 5,958	4,927 1,673	18,511 40	7,419	88,125 7,710
Waterloo C	279	-	32	140	7	11	469 35	40,945 7,313	3,888 2,946	8,786 766	25,500 707	79,119 11,732
Wollwich TP LONDON	32		220	521	833	19	2,361	222,029	26,626	40,030	55,731	344,416
Belmont VL	768		220	021		-	17	1,665		40	83	1,788
Delaware TP	8				-	-	8	1,333	159 399	380	371	1,872
Lobo TP London C	14 532		172	521	792	17	2,034	3,881 177,782	21,400	1,149 35,529	48,480	5,800 283,191
: London TP	31	-				-	31	5,791	1,103 629	115 750	70	7,079 7, <b>59</b> 0
: North Dorchester TP : Port Stanley VL	38						38	6,178 902	629	50	33	952
Southwold TP	12	-			2		14	2,548	186	43	6,485	2,776 21,606
St. Thomas C West Nissouri TP	55 19		48		39	2	144	12,528 3,872	1,176 210	1,417	0,400	4,392
, Westminster T	-	-	-	-		-	36	5,549	1,365	247	209	7,370
Yarmouth TP MONTRÉAL	6,350		1,299	1,445	4,875	434	14,403	1,386,474	154,885	458,567	243,806	2,243,732
							109	7,294	1,030	16,104	115	24,543
Anjou V  Baie-d'Urfe V	7 3			25 9	76	2	12	2,021	1,030	170		2,336
Beaconsfield V	26		-	4	- 8	1	31 16	4,960 2,001	221	51 559	214 254	5,225 3,035
Beauharnois V Beloeil V	7 40		-	20	96	2	158	10,449	52	584	768	11,863
; Blainville V	477		3		39		519	71,560	650	1,448	339	73,997

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Innuier-Décembre

January-December						Janvier-D	)écemb	re				
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			•	Valeur estin	native de la	constructio	n
									Non-reside	ential - Non	1	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings <sup>1</sup>	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commos	govern-	Total
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	TOTAL	Résiden-	Indus-	Commer- cial	I	Total
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu-	
											et gouver-	
				1. 1.4							nemental	
			ur	nits - unité		1 1			usands of di		nilliers de do	1
Bois-des-Filion V Boisbriand V	12 150		2	54	30 131		96 283	8,080 27,685	6,630	1,644		
Boucherville V	80	-	72	115	15		282	27,837	4,388			
Brossard V	113		. 2	48	13		176	30,471	313	10,956	1,636	43,376
Candiac V	25	-	4	33	64	-	126	9,564	845	2,500		13,226
Carignan V	21	-	-	-		-	21	3,226	106	170		4,003
Chambly V Charlemagne V	99		28	24	82 6	2	233	17,840 710	1,093	1,000		
Châteauguay V	95		50		30	6	181	15,205	1,437	1,933		
Côte-St-Luc C	6		-		-	-	6	3,641	-	2,878		
Delson V	37	-	8	10	12	- 1	67	5,185	736			6,576
Deux-Montagnes V	113	-	52	58	207	- 1	430	28,925	350	110		
Dollard-des-Ormeaux V	64	-			10		74	11,879	743		370	
Dorion V Dorval C	13	-	2	16	10	2	33 59	2,911 4,016	3,787	2,157 1,880	1,556	5,071 11,239
Greenfield Park V	11		-		44		15	2,042	3,707	2,368		
Hampstead V	3	-	-		-		3	1,192		454		1,646
Hudson V	8	-	-				8	1,592			-	1,592
Kirkland V	79	-	-	7	-	- 1	86	12,968	35	3,036	505	
'Île-Cadieux V		-	-	-		-	-	8	-		-	8
_'Île-Dorval V _'Île-Perrot V	12	-	16		91		119	8,702	2	969	400	10,073
_a Plaine P	197		43	9	18		267	19,205	-	780		
a Prairie V	95	-	6	34	32		167	17,161	98			
_achenaie V	167	-	6	-	48		211	17,787	274	1,289		19,350
achine V	34	-	-	32	98	-	164	14,878	11,321	2,500		
_asalle V _aval V	4			5	242	43	294	18,185	29,571	2,354		51,937
Lavar V Le Gardeur V	921		375 10	340 49	203	1	1,839	217,379 14,867	14,906	49,547 625		
_emoyne V	/-		-		3		3	598	41/	436		
_ery V	6	-			Ĭ		6	1,242		41	1	1,283
ongueuil V	101	-	20	23	113	- 1	257	31,938	2,559	7,928	13,043	55,468
orraine V	36	-	.2	-	-	- 1	37	9,631	-	82		9,713
Maple Grove V	15	-	1	-	-	-	15	1,386	-		250	
Mascouche V McMasterville VL	133	•	2	-		-	136	13,034	045	726		
Melocheville VL	13		4 6		12		7 31	778 2,374	245 150			1,448
Mercier V	64		22		2		88	7,653	338			
Mirabel V	278	-	8	_	59	8	353	25,726	3,121	5,848		
Mont-Royal V	-	-	-	-	-			4,526	3,998			11,919
Mont-St-Hilaire V	49	-	4	-	100	-	153	11,098	-	676		
Montréal V	57	-	94	40	1,064	289	1,544	128,299	21,239			
Montréal-Est V Montréal-Nord V	5	-	-	-	-	1 :1	4.5	345	3,871	1,703		
Montréal-Ouest V	1			4	3	7	15 5	2,815 1,273	816	4,929		10,792
N-D-de-Bon-Secours SD	9	-					9	1,082	26			1,108
N-D-de-L'Île-Perrot P	149	-	-	-	44		193	16,308	-			16,308
Oka P	8	-	-	-	-	-	8	1,092	155	400	897	
Oka SD	1	-		-		-	1	206		63		269
Otterburn Park V Outremont V	69		4		22	-	95	6,852	-	636		
Pierrefonds V	122	-			107		2	5,726	17			
Pincourt V	16		. 8	83	137		342	35,362	3			36,650 6,401
Pointe-Calumet VL	46		°		6	1 1	24 52	2,075 4,907		4,326		6,160
Pointe-Claire V	36		14	12			62	6,650	7,904			
Pointe-Des-Cascades VL	7			12			7	827	7,004	12,000	007	827
Repentigny V	153		36	6	268		463	35,565	228	9,636	1,447	
Richelieu V	4		18		8		30	1,908	-	65		1,993
Rosemère V	48		-	18	6		72	13,245	-	1		15,108
Roxboro V	2	-	-		-	-	2	466		80		

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-December						Janvier-E	Décemb	re				
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			, \	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
St-Amable SD	54		21	11	12	.	98	6,581	364	190		7,135
St-Basile-le-Grand V St-Bruno-Montarville V	172	:	2		8 63		182	12,708 15,633	26 313	430 4,888	160 495	13,324 21,329
St-Constant V	143	-	31	56	30		260	21,394	346	458	255	22,453
St-Eustache V	77		128		58	-	263	22,820	2,880	9,874	665	36,139
St-Hubert V St-Isidore P	177		28	12	186	21	424 13	36,675   1,173	2,019 96	3,522 32	2,400	44,616 1,301
St-Joseph-du-Lac P	30			-			30	4,538	601	242	2	5,383
St-Lambert V	2		-	59	46	:	107	15,045	50	567	723	16,385 50,657
St-Laurent V St-Lazare P	13		32	13	18 14	1	77 147	11,282 16,709	13,551	22,157 187	3,667	16,896
St-Léonard V	6	-		-	189		195	13,717	904	3,240	1,242	19,103
St-Mathias-sur- Richelieu SD	33						33	2,891	186	89		3,166
St-Mathieu SD	10		6				16	1,357	140	-	3	1,500
St-Mathieu-de-Beloeil P	14			-		-	14	2,717	250	144	-	3,111
St-Phillipe P St-Pierre V	10	-	:	27		-	10 28	1,477 3,719	55 i	146 30	50	1,678 3,819
St-Placide P	1 4			- 27		1	5	617	118	5	135	875
St-Placide VL	-		-	-		3	3	114		21	-	135
St-Raphaël-Île-Bizard P	114	-	16 20	-	37 6	1	168	19,229 2,315	30	2,724	1,000	22,953 2,479
St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V	11 79		20		6	1	86	7,690	30	316	48	8,054
Ste-Anne-des-Plaines V	94	-	-		38	-	132	9,872	260	195	2,063	12,390
Ste-Catherine V	138		49	11	76	-	274	18,114 71	100	860 94	2,500	19,093 2,665
Ste-Geneviève V Ste-Julie V	87		16	58	26		187	18,427	296	1,363	7,997	28,083
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	61	-	6	-		-	67	5,350	-	57	-	5,407
Ste-Thérèse V	19	-		16	25	3	63	6,494 1,013	616	776 9	6,536	14,320 1,022
Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD	15		2		6	1	24	2,021		-	3	2,024
Terrebonne V	92			-	109	20	221	16,458	1,586	4,584	1,759	24,387
Varennes V	177		10	51	96	2	334 123	25,878 12,101	6,265 91	460 11,034	330 1,192	32,933 24,418
Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	66		10	11	34		4	668	-	11,004	1,132	668
Verdun V	26	-		43	244	17	329	25,175	-	3,585	22,817	51,577
Westmount V	1	•	-		•	-	1	8,118	- 1	2,852	3,384	14,354
OSHAWA	822		366	249	177	4	1,618	176,734	10,247	44,307	12,082	243,370
Newcastle T	209	-	279	82		-	670	62,143	2,172	14,105	1,606	70,026
Oshawa C Whitby T	199		18	15 152	177	4	413 635	35,842 88,749	5,075 3,000	18,738 11,464	3,808 6,668	63,463 109,881
OTTAWA	1,666		157	1,568	584	77	4,052	422,977	19,649	194,218	147,768	784,612
Clarence TP	120					4	124	12,412	195	748	80	13,435
Cumberland TP	212		-	134	26	-	372	39,210	196	4,677	11,573	55,656
Gioucester C	185		14	119 50	112		430	45,091 28,066	1,053	11,520 384	8,135 794	64,942 30,297
Goulbourn TP Kanata C	168 259		28	512	116		916	96,686	4,921	4,181	3,667	109,445
Nepean C	245		12	632			889	74,547	1,534	16,876	11,007	103,964
Osgoode TP	129	-	6	4	275	2 68	141 621	16,735 71,516	10,043	585 152,605	5,873 104,638	23,473 338,801
Ottawa C Rideau TP	107		76	96	2/6	1	83	11,396	480	87	635	12,498
Rockcliffe Park VL	4						4	2,814	20		720	3,554
, Rockland T	36		16	16	55	-	122	6,948 1,735	160	236 2,033	713	7,897 3,928
Vanier C West Carleton TP	1 119		4 -	5		2	12 119	16,822	571	286	43	16,722

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Janvier-Décembre

January-December						Janvier-I	Décemb	re				
			Number	r of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	nilliers de doi	lars
QUÉBEC	1,777	1 11	486	266	2,438	327	5,304	421,394	25,303	148,768	113,736	709,191
Beauport V Bernières SD Boischatel SD	269 28 32		61 2	12	311	13	656 35 32	44,272 3,631 4,287	406 1,884	7,985 2,224 700	3,811 500	56,474 8,239 4,987
Cap Rouge V Charlesbourg V Charny V Château-Richer V Fossambeault-sur-le-Lac V	7 56 20 6		14 62	24	37 298 6	36	62 476 26 6	6,102 30,646 3,231 1,043 1,048	453 1,177 115	55 4,883 124	1961 3,237 1,034	6,353 39,219 5,566 1,158 1,048
L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD Lac-Delage V	62 13 51 3		14 - - 2	- 7	23	:	99 13 51	9,577 1,602 5,668 963	261	468 721 323	353	10,398 2,575 5,991 963
Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V Lévis V Loretteville V	51 3 79 18	-	26	10 - 6	23 - 126 116	1 - 12 -	87 3 249 134	5,580 639 18,470 7,789	1,228	626 - 9,704 368	740 - 11,954 750	6,946 639 41,356 8,907
Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Émile SD	31 117 129		17 77 4	20 6	16 682 23	228	64 1,124 163	5,249 81,569 19,197	690 9,121 1,116	320 62,487 425	385 64,554 360	385 6,259 217,721 21,098 19,914
St-Étienne-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P St-Gabriel-Valcartier SD	56 8 33 2 9	1	76 9	74	12	1	210 9 55 4 12	18,889 1,225 4,304 494 913	166 47 696	1,013 164 901 360	1,115	1,545 6,367 1,450 913
St-Jean P St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	188	-	2		93		283	484 17,796 449	476 364 3	31 1,171 1	3,710	991 23,041 453
St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P St-Nicolas V St-Pierre P St-Rédempteur V	20 4 53 6 27	1	4 4 4		6	2	24 4 64 12	2,831 1,272 6,601 2,012	461 137 60 412	107 35 25 189	100 16 - 4	3,499 1,460 6,686 2,617
St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	27 21 22 34	4	24		143 2	1	27   189 29	3,793 12,999 2,631 3,679	1,685	1,738 1,420 216	719	3,793 17,141 4,051 3,936
Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	2 84 12 3 28	-	20	17	451	1	2 572 12 3 29	5,679 615 50,872 1,291 1,031 2,480 6,963	380 3,505 360 70	13 41,044 4 35 3,922	215 19,137 - 42	1,223 114,568 1,655 1,178 2,480
Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	38 119 1	-	69	86	33 14 6	21 8	71 309 15	6,122 20,115 980		2,342 2,580		6,236 22,457 3,945

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Janvier-Décembre

January-December						Janvier-L	ecemb	re				
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thous	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
REGINA	407	1	6	12	106	-	531	50,852	3,862	46,526	8,457	109,697
Balgonie T	4			-	-		4	404	-	-		404
Belle Plaine VL		-	-	-	-	-	-	15	•		-	15
Buena Vista VL Disley VL	6 2			-	-	-	6	560 154	•	*		560 154
Edenwold VL	1			_			1	85				85
Edenwold No. 158 RM	27						27	3,480	407	38		3,925
Grand Coulee VL	3		-	-			3	235	-	-	-	235
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	285	20	-	860	1,165
Lumsden Beach RV	-	1	-	-	-	- 1	1	46	~	-	-	46
Lumsden No. 189 RM	7	-	-	-		-	7	530	•	-	-	530
Pense VL Pense No. 160 RM	1			1			1	22 75	-			22 75
Pilot Butte T	6						6	527	-			627
Regina C	335	-	6	12	105		458	42,966	2,983	44,345	7,195	97,489
Regina Beach T	4			-		-	4	816	-	30	-	846
Sherwood No. 159 RM	3	-	-	-	•	-	3	222	452	2,113	402	3,189
White City VL	6		-			-	5	430	•	-	-	430
SAINT JOHN	318	2	10		26	-	356	40,968	1,017	10,621	11,105	63,711
East Riverside-Kinghurst VL	3		-			- 1	3	735	-	-	-	735
Fairvale VL	19	-	-	-		-	19	2,257	-	633		2,890
Gondola Point VL	21	-	-	-		-	21	2,402	-			2,402
Grand Bay T	29	-	-	-	10	-	39	2,640	-	17 319	29 37	2,686 3,623
Hampton T Kingston PAR	30	-	-		- 1			3,267		313	3/	3,023
Quispamsis T	41		2			- :	43	5,870		58	-	5,928
Renforth VL	10		-		-		10	1,923	-	-		1,923
Rothesay T	4	-	-		-		4	781	21	5	- 1	807
Saint John C	141		8		16	-	165	19,047	996	9,589	11,035	40,667
Saint John CR *	16	2	-		-	-	18	1,117	-		4	1,117
St. Martins VL Westfield VL	4				-		4	914	-		-	914
SASKATOON	337	6	52	63	186	4	646	64,975	6,964	27,595	6,127	95,661
Allan T								37				37
Asquith T								46		40	50	136
Blucher No. 343 RM	4	-					4	214				214
Bradwell VL	-	-		-		-		2	•	-	-	2
Clavet VL	1		-	-		-	1	65 3,407	380	172	600	65 4,559
Corman Park No. 344 RM Dalmeny T	35			12			35 I	714	300	49		763
Delisle T				12			-	60	-	96		156
Dundurn T				-		- 1	-	17	-	-	-	17
Dundurn No. 314 RM									**			
Elstow VL	-			-					1		80	176
Langham T	1			-			1 7	96 680		24		704
: Martensville T : Osler T	7	1 :						26	80	-		106
Saskatoon C	272		52	61	181	4	560	47,366	6,501	27,060	5,381	86,308
Shields RV		3	-				3	179	-		-	179
Thode RV		2	-			-	2	279	-			279
Vanscoy VL	2		-				2 9	250 797	3	50		250 850
Vanscoy No. 345 RM	9						10	740		104	16	860
Warman T	6	-			4	1		/40		1,04		

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-December						Janvier-D	Décemb	re				
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality  Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
SHERBROOKE	425		60	31	341	22	879	75,069	4,515	13,881	25,579	119,044
Ascot SD	46	-	4	-	16	-	66	4,850	187	248	230	5,515
Ascot Corner SD Brompton CT	8						8	868 967	7	125		956 1,093
Bromptonville V	13				12	1	26	1,860		108	141	2,109
Deauville VL	23		-		-		23	2,065	-	113	-	2,178
Fleurimont SD	75		-	10	35	-	120	9,240 1,588		270 85	235	9,745 1,673
Hatley CT Lennoxville V	7 2			-	6		8	672	200	254	3,874	5,000
North Hatley VL	4			-			4	484	200	3	3,0,4	487
Rock Forest V	81		40	-	21	1	143	11,991	35	723	250	12,999
St-Denis-de-Brompton P	19		-	-		-	19	2,078	-	11	•	2,089
St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V	80 58		16	21	10 241	20	90 l 356	7,982	70 3,825	11,353	20,849	8,324 65,680
Stoke SD	3		10	- 21	241	20	3	771	190	235	20,043	1,196
ST.CATHARINES-NIAGARA	653	-	128	260	208	21	1,270	113,707	16,608	29,463	21,873	181,651
Fort Erie T	148				50	1	199	16.964	2,305	2,139	879	22,287
Lincoln T	76	-	20	49			144	12,216	3,169	2,849	111	18,345
Niagara Falls C `	136	-	42		-		178	18,256	1,487	5,011	1,657	26,411
Niagara-on-the-Lake T Pelham T	31 54			30 25		1	61 80	8,639 9,257	4,561 19	3,982 1,412	228 390	17,410 11,078
Port Colborne C	14	-		20		4	18	3,039	202	797	5,023	9,061
St. Catharines C	77	-	28	136	81	13	336	23,076	1,989	9,502	11,696	46,263
Thorold C	44	-	8	20	-	2	74	5,973	237	1,019	309	7,538
Wainfleet TP Welland C	16 59		30		77		15 166	2,342 13,945	503 2,136	2,719	149 1,431	3,027 20,231
ST.JOHN'S	554		150	5	433	109	1,251	96,262	750	29,176	8,535	134,723
Bauline T								18				18
Bay Bulls T	7						7	602				602
Conception Bay South T Flatrock T Logy Bay-Middle Cove-	171	:	-	-	28	1 -	200	14,890 353	326	2,876	106	18,198 353
Outer Cove T	13				2		16	1,408	2	_		1,410
Mount Pearl T	78	-	60	-	134	12	284	18,830	-	13,666	672	33,067
Paradise T Petty Harbour-Maddox	58		10	-	20	3	91	6,934	28	175		7,137
Cove T	9		-		-	-	9	785		5		790
Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T	30				2		32	3,737		100		3,837
St.John's C	161		80	5	245	90	11 571	940 45,352	394	12,247	7,867	940 65,850
Torbay T	16				2	2	19	1,624	-		,,007	1,624
Witless Bay T	8						8	789	-	108		897
SUDBURY	447	1	94		118	17	677	76,070	6,099	16,198	14,123	112,490
Nickel Centre T	69		48	-		-	117	9,499		-	-	9,499
Onaping Falls T Rayside-Balfour T	12 51		-		-		12	1,288		-		1,288
Sudbury C	126		28		30 88	16	81 258	6,923 35,566	6,099	15,633	3,187 8,907	10,110 66,205
Valley East T	131		12			1	144	14,601	0,039	544	2,029	17,174
Walden T THUNDER BAY	58 378	1 6	6 8	14	192	1	65 . Egg	8,193	9 200	21	-	8,214 108,645
		6	8	14	192	1	699	64,989	8,309	16,958	18,389	
Conmee TP Neebing TP	12				-	-	12	1,139	3	1		1,142
O'Connor TP	18	4		-			22	2,064 741		1,268	43	3,375 741
Oliver TP	26						26	2,978		186	189	3,353
Paipoonge TP	33		-		-		33	4,414	100	15	2,476	7,005
Shuniah TP Thunder Bay C	20	1					21	3,583				3,683
Thornor Day C	261		8	14	192	1	476	50,070	8,206	15,489	15,681	89,446

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

### January-December

#### Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

#### Janvier-Décembre

January-December		_				Janvier-L	Jecemo	ire				
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-			Institu- tional	
Municipalité	ings1	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ui	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de do	llars
TORONTO	7,708	-	997	2,112	3,940	494	15,251	2,284,226	239,436	703,446	404,872	3,631,980
Ajax T Aurora T Bradford, West	63 132	:		29 -	82 8	-	174 140	19,061 22,150	693 143	16,809 1,213	2,671 656	39,234 24,162
Gwillimbury T Brampton C Caledon T	154 491 285	-	62 311	347 62	46 237	-	262 1,386 347	19,606 136,104 48,292	320 9,521 1,632	688 18,041 1,652	342 12,342 86	20,956 176,008 51,662
East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C	203 25 46		2 10	49	164 236	7	203 198 341	26,443 19,133 50,083	467 1,212 24,748	506 4,705 28,444	25 7,148 28,823	27,441 32,198 132,098
Georgina T Georgina Island 33 R Halton Hills T	90 - 359	:	32	-	-	1 -	91 391	9,499	1,494	290 2,195	3,802	10,701
King TP Markham T Milton T	35 373 28	-	73	1		-	35 447 28	9,552 78,506 6,540	1,306 9,961 3,393 72,633	33 10,777 1,884 91,743	3,723 11,735 3,768 13,560	14,614 110,979 15,585 691,723
Mississauga C New Tecumseth T Newmarket T North York C	1,677 127 254 278	-	201	691 38 25 82	1,018	14	3,587 165 337 616	613,787 12,772 46,123 169,503	2,663 2,210 14,620	2,969 3,776 127,343	3,205 900 68,995	21,599 53,008 380,461
Oakville T Orangeville T Pickering T	768 90 329		73 - 115	236 - 45	68 105	2	1,077 160 594	200,441 13,600 99,249	18,658 734 1,192	17,698 3,220 9,043	40,937 945 6,555	277,734 18,499 116,039
Richmond Hill T Scarborough C Toronto C	731 329 47	-	24 16	300 50 3	115 1,044	1 469	1,031 619 1,679	209,414 100,502 139,536	1,864 19,852 12,665	16,472 36,987 286,846	3,686 49,950 70,793	231,436 207,291 509,839
Uxbridge TP Vaughan C Whitchurch Stouffville T	99 631 46		-	84	376	-	1,090 46 302	15,707 212,010 11,399 32,721	398 34,275 1,264 1,218	705 15,868 812 2,738	316 49,737 143 19,427	17,126 311,890 13,608 56,104
York C TROIS-RIVIÈRES	358	1	119	70 72	301	13	864	75,526	192,673	21,279	25,336	314,814
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P	52 47 5 63 34	1	5 - - 2	5	6 92 - 6 8	6	74 142 5 71 42	6,306 10,559 715 6,718 4,463 974	191,052 96 68 - 7 85	2,180 3,459 1 353 370 168	407 1,574 92 659	199,944 15,687 866 7,730 4,840 1,393
St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD Trois-Rivières V	31 69		26	-	2 101	- 4	33 190	3,080 21,840	815 561	96 8,410		3,991 52,271
Trois-Rivières-Ouest V	62		86	67	86		301	20,872	-	6,242		28,092
VANCOUVER	6,545		339	3,792	8,683	776	20,136	2,455,739 3,848	74,696 18	503,579	432,931	3,4 <b>66,94</b> 5 3,866
Anmore VL Belcarra VL Burnaby DM Coquitlam DM Delta DM	9 7 498 452 260		26 28 3	442 279 39	2 517 .625 139	2	9 1,483 1,384 443	2,016 192,981 165,919 70,821	5,936 4,366 8,889	44,218 36,633 30,724	29,691 3,400	2,016 272,826 209,318 115,681
Greater Vancouver subd. A SRD Langley C Langley DM Lions Bay VL	46 22 636 7		2	59 446	384 237	-	46 465 1,321 7	6,451 31,987 125,456 1,759	42 2,010 13,100	5,416 23,094		6,493 41,610 167,133 1,819

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Concluded

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - fin

January-December						Janvier-[	Jecemb	16				
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
						T	Total	District		Commer-	mental	Tota
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM	274 87 13 194	-	30	354 97 7 137	106 405 40	1 -	822 590 90 331	79,630 80,604 12,582 67,543 20,637	1,222 1,625 1,801 438	4,597 11,806 9,078 2,224 6,569	10,976 26,086 1,489 3,924 25	96,428 120,121 24,960 74,129 27,403
Pitt Meadows DM Port Coquitlam C	45 290		6 2	83 133	71 607		205 1,032	100,946	172 583	6,720	26,473	133,721
Port Moody C	21	-	2 34	205 616	40 634	1	269 2,279	21,296 276,167	312 1,889	3,224 72,513	142 7,892	24,974 357,461
Richmond C Surrey DM	995		12	781	2,154	17	4,169	531,739	24,883	75,334	91,179	723,138
University Endowmen SRD	8	-					8	5,267		-	55	5,322
Vancouver C West Vancouver DM	1,301		92	114	2,627	756	4,789 1 157	665,764 63,087	7,260	167,410 4,565	211,288 5,374	951,722 73,176
White Rock C	52		10	-	165	-	227	30,240		1,454	1,950	33,644
VICTORIA	963	3	129	616	1,131	107	2,949	289,477	4,960	70,227	107,823	472,487
Capital RDR *	517	3	50	37	8	25	640	50,316	1,118	5,819	13,268	70,521
Central Saanich DM	49		4	4	14	3	71	10,736	584	3,576	4,290	19,186
Colwood C Esquimalt DM	30		28	56	158	8	25 280	3,617 <b>2</b> 3,020		808 3,478	23 2,276	28,773
Metchosin DM	28		-	-		-	28	4,596	302	506	490	5,894
North Saanich DM Oak Bay DM	65		-	1	24	-	89	17,844 6,564	305	1,005	19,952	18,149 27,521
Saanich DM	203		5	352	308	11	879	95,893	650	11,825	62,178	170,646
Sidney T	16	-	24		55	4	99	12,065	665	1,822	70	14,612
Victoria C	24		18	167	562	56	827	64,836	1,336	41,388	5,277	112,837
WINDSOR	1,089	-	44	20	89	53	1,295	175,799	113,964	34,217	46,255	370,236
Anderdon TP Belie River T	29		-			-	29	4,785	182	231		5,198
Colchester North TP	23 18				2		25 i	3,035 2,257	169	49	166	3,250 2,512
Essex T	39			-		1	40	6,234	462	1,179	96	7,971
Maidstone TP	137		-		5	-	142	33,657	2,123	193	372	36,348
Rochester TP Sandwich South TP	23						23 99	3,804 12,468	35 5,481	3 28	73 944	3,918
Sandwich West TP	214			-			214	29,364	1,949	466	365	32,144
St.Clair Beach VL	12	-				-	12	3,046		963	25	4,034
Tecumseh T Windsor C	117 378		36	20	82	62	125 568	14,624 62,525	103,563	137 30,968	2,055 42,073	16,816
WINNIPEG	1,413		24	24	243	1	1,705	180,576	16,097	80,568		317,139
East St.Paul RM	50						50	6,997		382	1,799	9,178
Ritchot RM	26						25	3,113	25	39		3,177
Rosser RM	1						1	242	-	565		797
Springfield RM St.François Xavier RM	79						79 7	8,493	325	1,242	12	10,060
Tache RM	54						54	886 4,928	89	195		5,212
West St.Paul RM	15		-				15	2,006	11	141		2,15
Winnipeg C	1,182		24	24	243	1	1,474	163,910	15,647	77,717	38,088	285,36

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des

#### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non centres urbains, 1993

December

Décembre

December						Décembr	e					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	S			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
CANADA												
Total <sup>2</sup>	846	14	108	196	450	24	1,638	136,652	20,980	39,837	15,773	213,242
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	421	-	72	77	224	9	803	68,243	6,777	14,836	9,734	99,590
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	332	4	32	119	224	13	724	56,224	9,777	20,761	4,680	91,442
Other - Autres 10,000 pop & +	93	10	4	-	2	2	111	12,185	4,426	4,240	1,359	22,210
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE					:							
Total <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	21	-	157	. •	178
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												***
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	-				-	-		21	-	157	-	178
Corner Brook Gander		:		-			-	12		167		169
Grand Falls-Windsor Labrador City	:	:	:	:	:	-	•	8		-	-	8
Other - Autres 10,000 pop & +												
PRINCE EDWARD ISLAND - îLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total <sup>2</sup>	23	-		-	-	1	24	1,973	50	316	107	2,446
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	20					1	21	1,743	50	266	31	2,090
Charlottetown Bunbury COM	20		:	:	:	1	21	1,743	60	266	31	2,090
Charlottetown C	1						1	93 86	-	251	31	375 86
Cross Roads COM East Royalty COM	1 2		:	:	:		1 2	70 175				70 175
Keppoch-Kinlock COM Miltonvale Park COM	4		1		:		4	371	50	15	:	436
North River COM	1 -		-	-		1	1	17	-			17
Parkdale T Queens UCR *	3						3	237 87	:	-		237 87
Sherwood COM Southport COM	1 -		:	-								
Warren Grove COM West Royalty COM	8		:	-	-		8	607	-	-		607
Winsloe COM Winsloe South COM	:	:			-		-	-				
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	3			-		-	3	230	-	50	76	356
Summerside	3			-	-		3	230	•	50	76	356
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

December	Décembre
DCCCITIOCI	

December						Décembr	re					
			Number	r of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	d'unités de	logement			V	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row			Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>		Maisons doubles		d'appar-	forma-		Résiden- tiel	Indus- triel	cial		
			u	ınits - unité	es			thou	isands of do	ollars - en m	milliers de dol	llars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>2</sup>	21	4	2	,		3	30	3,040	327	1,659	107	5,133
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	13		2	-		3	18	2,016	327	1,517	65	3,925
Kentville New Glasgow	2	1		1	1	1 1	1 3	7 403		220 475		227 918
Sidney Truro	9 2	-	2		2	1	12	1,324	296 31		-	2,236
Other - Autres												
10,000 pop & +	8	4		-		-	12	1,024	-	142	42	1,208
Chester East Hants	1 1			:	1	:	3	207 78		102		207
Lunenburg	2	1	-			-	3	320		40		
West Hants Yarmouth	1 3		-				1 4	63 356				356
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total <sup>2</sup>	28	-	2	-	-	4	34	2,307	107	2,793	1,754	6,961
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	24		2			. 1	27	1,919	107	2,417	1,514	5,957
Fredericton Fredericton C	4		-			1 1	<b>5</b>	<b>550</b> 550	22 22			
Moncton Dieppe T	20		2	1			22	1,369	85			
Dorchester VL <sup>3</sup>	1						1	90 51	85	820 398		995 449
Greater Moncton PDR * Hillsborough VL	2		1 :	:	1	:	2	104 55				104 55
Moncton C	9	-	2				11	495	-	1,029	132	I
Riverview T St-Joseph VL	7				7		7	671		-	1,170	1,741
Salisbury VL	-		-		1	-		3		:	-	
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	4					. 3	7	388	-	376	240	1,004
Bathurst	2	-			-		2	186	-	365	240	791
Campbellton (part) Edmunston	2		:			3	5	202		11		213
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

December

Décembre

December						Decemb	i e					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			1	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons		Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
QUÉBEC		l	ur [	nits - unité 	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Total <sup>2</sup>	73		28	27	273	8	409	23.853	6,190	4,630	6,799	41,472
C.A A. R.												
60,000-99,999 pop	42		22	24	189	3	280	16,420	2,617	2,844	6,789	27,670
Drummondville Drummondville V	10 2		10	8	<b>74</b> 74		102 88	<b>5,065</b> 4,090	1,31 <b>6</b> 620	151	6	6,537 4,727
Grantham SD	4	-	4 2			-	8	510 245	500	105	-	1,115 245
St-Charles-Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL	1 1			-		-	1	55	5			60
St-Majorique-Grantham P St-Nicéphore SD	2		-		-		2	165	190	35	-	390
Granby	3		-	-		3	6 2	<b>522</b> 121	-	126 13	245	<b>89</b> 3
Bromont V Granby CT	1			-	-		1	92	-	17		109
Granby V	1			-	-	2	3	309	-	96	245	650
St-Hyacinthe	3		-			-	3	375	24 <b>5</b> 15	223	3,338	<b>4,181</b>
Notre-Dame-St-Hyacinthe P St-Hyacinthe V	2			-	-	-	2	243	200	199	3,338	3,980
St-Hyacinthe-Confesseur P St-Thomas D'Aquin P	1		-	-			1	1 46	30	24		31 70
Ste-Rosalie P Ste-Rosalie VL	-	:	:	-	-			85			:	85
St-Jean-Sur-Richelieu	8						8	722	55	300	_	1,077
Iberville V				-				7 34	- 55	:		7 89
St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V	2			-			2	147	-			147
St-Luc V	6	-	-	-		-	6	534	-	300	-	834
St-Jérôme	18		12	16	115	-	161 14	9,493 1,060		978 2	2,200	<b>12,671</b> 1,062
Bellefeuille P Lafontaine VL	10		2		4 6		8	473		413		886
St-Antoine V St-Jérôme V	8		10	16	105		139	305 7,655	-	509 54	2,200	3,014 7,709
								243	1,002	1,066		2,311
Shawinigan Baie-de-Shawinigan VL				-			٠	122	14	46		182
Grand'Mère V Hérouxville P	1							4		40		4
Lac-à-la-Tortue SD					-			- 6	:			6
St-Georges VL St-Gérard-Laurentides P								8		-		8
St-Jean-des-Piles P Shawinigan V		:	:				1.	94	988	1,018		2,100
Shawinigan-sud V	-	-		-	-	-	•	9		2		11
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	30		6	3	82	4	125	6,798	2,997	1,281	1,010	12,086
Alma	-	-	-	-				11	6	5		22
Baie-Comeau Cowansville	2		:		-		2	142		200	97	439 13
Dolbeau Hawkesbury (partie)	1	-	:		:	2	2	13 59			-	59
Joliette				-		-	-	72 50	3	56 18		128 71
La Tuque Lachute	1	1					1	111		44	-	155
Magog	5			-	4		9	688		27		715

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

_					
n	50	0	m	h	20

December						Décembr	е					
			Number	r of dwellir	ng units					value of co		
			Nombre d	l'unités de	logement						construction	
Urban Centre	Single		Double	Pow	Aport	Carver		Pasiden-		ential - Non	Institu- tional	
Centre urbain	Maisons	Cottages Chalets		Maisons		Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	govern- mental	Total
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles		d'appar-	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
A			ur	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	nilliers de dol	llars
Matane Rimouski Rivière-Du-Loup	1 2		2		6 24 48	-	7 28 48	362 1,213 1,621	82	40 45 20	198	402 1,456 1,756
Rouyn-Noranda Saint-Georges Salaberry-de-	1 6		4	3		2	1 15	90 878	220 20	6 177	250	566 1,075
Valleyfield Sept-Îles Sorel	1 1 4	-	-		-		1 1 4	194 139 493		17 23 305		211 162 908
Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	1 4		-				1 4	97 51 514	2,500 166	11 137 150	322	108 2,688 1,152
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	2	1	4	635	576	505	-	1,716
Amos Gaspé Montmagny Robervel						1	1	83 50 105 45	101 75	50 344		83 151 230 389
Sainte-Marie	1	-		•	2		3	352	400	111	•	863
ONTARIO Total <sup>2</sup>	244	8	34	53	95	6	440	38,656	6,844	11,890	2,355	59,745
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	129		16	21	14	4	184	17,060	2,339	3,681	1,147	24,127
Barrie Barrie C Innisfil T Vespra TP	38 32 1 5	:	:		:		38 32 1 6	3,788 2,746 379 663	245 200 45	223 222 - 1		<b>4,333</b> 3,022 579 732
Belleville Belleville C Frankford VL	6		:		-	-	6	<b>814</b> 158 54	<b>66</b> 66	<b>367</b> 317		1,408 702 54
Murray TP Sidney TP Sterling VL Thurlow TP	1 2	:	, ,				2 1 - 2	200 77 - 234	-	48		200 77 282
Trenton C  Brantford Brantford C	20		2				1 22 19	91 1,8 <b>6</b> 3 1,516	350 115	2 211 133		93 2,424 1,764
Brantford TP Paris T	1	:	2	-	-		3	103 244	235	75 3		413 247
Cornwall C Cornwall TP	3		2 2	6			<b>25</b> 26	1,2 <b>5</b> 2 1,2 <b>5</b> 2		160 160		1,412
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	22 3 18 1	-				-	22 3 18 1	2,808 309 2,364 135	<b>741</b> - 741	<b>369</b> 369	-	4,278 309 3,834 135
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP	10 5 2		12	-			37 6 8	<b>2,395</b> 555 473	312 1	269 5 27	-	3,296 560 501
Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	2	-	2 4			-	17 6	681 524 11 37 4	221 90 - -	167 63 27	- 1	1,379 667 38 37 4 110

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

December						Décembr	е					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thous	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP		:	:	-	-	-	-	58 30 28	29 - 29	<b>516</b> - 516		<b>603</b> 30 673
Peterborough Douro TP Dummer TP Ennismore TP Lakefield VL North Monaghan TP Otonabee TP Peterborough C Smith TP	10 - - - - - - 5 5	-	-	-	-	4	14	1,574 7 69 - - - 894 604	318 - - - 16 292 10	198 - 140 - - - - 43 16	80	2,170 87 209 - - 16 - 1,229 629
Sarnia-Clearwater Moore TP Point Edward VL Sarnia-Clearwater T	17 4 -	:	-		-	-	17 4 - 13	1,849 448 1,401	204 190 14	1,039 - - 1,039	20	3,112 638 - 2,474
Sault-Ste-Marie Prince TP Sault-Ste-Marie C	3	:		-	-	-	3 - 3	<b>659</b> 669	<b>74</b> 74	229 - 229	1 <b>29</b> 129	1,091 1,091
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	88	2	14	32	81	2	219	17,686	2,302	7,415	342	27,745
Brockville Chatham Cobourg Collingwood Elliot Lake Haileybury Hawkesbury (part) Kenora Kirkland Lake Leamington Lindsay Midland Orillia Owen Sound Pembroke (part) Port Hope Simcoe Strafford Tillsonburg Timmins Wallaceburg Woodstock	3 6 18 8 2 1 1 2 2 1 1 4 18 8 1 2 2 1 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	11	4	100	34	. 2	7 6 18 2 1 20 2 18 1 7 2 2 48 8 20 0 1 1 8 2 5 5 5	887 596 1,731 21 85 103 1,092 179 11 1,872 856 531 93 30 2,658 150 551 1,736 131 200 3,786	30 9 190 60 60 20 216 43 - 273 211 12 221 147 766	267 132 9 238 350 20 6 556 4,106 450 25 - 66 76 706 358 28	7 7 7 1 4 4 285 30 30 3 1	917 863 1,740 0 343 144 401 1,442 206 16 2,448 603 1,199 4,706 871 55 2,658 868 1,765 1,058 3,252 4,581
Other - Autres 10,000 pop & +	27	6	4				3,7	3,910	2,203	894	866	7,873
Bracebridge Brock Delhi Dunnville Essa Haldimand Huntsville Kapuskasing Nanticoke Norfolk Norwich Russell Scugog Strathroy West Lincoln Wilmot	1 1.1.3 4 4 3 2 1 1 6 - 2 2 1 1	6					1 1 3 4 9 2 1 6 2 2 1 1 6	170 227 330 45 493 573 191 67 489 37 270 379 138	84 105 44 177 26 34 229 345	2 2 57 - 95 70 42 370 63 36 158	66	172 229 471 150 637 845 292 67 565 639 678 414 296

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

December	Décembre
December	2000111210

December						Décembr	е					
			Number	of dwellir	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			٧	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
Urban Centre	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		tional	
Centre urbain	ings <sup>1</sup> Maisons	Cottages	ings	housing	ments Maisons	sions   Trans-	Total	tial Résiden-	trial	Commer- cial	govern- mental	Total
	unifami- liales <sup>1</sup>	Olluice	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Sic.	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
MANITOBA		}										
Total <sup>2</sup>	4	1	-	-		-	5	679	350	559	15	1,603
C.A A. R. 50,000-99,999 pop						***			•••	***		
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	4	1		-	-	-	5	679	350	559	15	1,603
Brandon Portage La Prairie	2	-	:	-	-	:	2	212 21	350		5	562 26
Selkirk Planning Area PD* Thompson	2	1			:		3	382 64	:	29 530	10	421 594
Other - Autres 10,000 pop & + SASKATCHEWAN												
Total <sup>2</sup>	6	-		-	-	-	6	641	461	136	43	1,281
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	6	-		-			6	641	461	136	43	1,281
Estivan Moose Jaw	1	-	-	-		-	1	139 109	79 132	46 52	:	264 293
North Battleford Prince Albert Swift Current	2 2	-		:	-	-	2 2	100 177	250	6	36	356 177
Weyburn Yorkton	1	-		:		-	1	31 85	:	5 25	7	69 97 25
Other - Autres 10,000 pop & +												
ALBERTA												
Total <sup>2</sup>	106	1	16	-	3	-	126	13,042	1,840	3,133	933	18,948
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	59	-	14	-	3	-	76	6,976	280	2,441	98	9,795
Lethbridge Lethbridge C	23 23		2 2	:	:		25 25	<b>2,249</b> 2,249	27 27	<b>834</b> 834	<b>97</b> 97	3,207 3,207
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	21 5 12 4	-	2 2	:	3		26 7 15 4	2,408 491 1,557 360	150 150	<b>534</b>	1	3,0 <b>93</b> 641 2,092 360
Red Deer Red Deer C	15 15		10	:		:	<b>25</b> 25	<b>2,319</b> 2,319	. <b>103</b>	1,073 1,073	:	3, <b>495</b> 3,495
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	29	1	2			-	32	2,817	460	692	547	4,516
Camrose Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) * Wetaskiwin	2 3 17 3 4	1 -	2	-	-		2 4 19 3 4	220 46 249 1,684 249 369	400	271 256 160 5		568 303 449 2,173 654 369
Other - Autres 10,000 pop & +	18	-					18	3,249	1,100		288	4,637
Clearwater No. 99 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM Improvement Dis. No.17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM	12 3		-			-	12	22 2,569 314 344	1,100	-	268 20	22 2,569 582 20 1,444

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des 1993 - Continued

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non centres urbains, 1993 - suite

### December

#### Décembre

December						Décembr	е					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			١	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de doll	ars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total <sup>2</sup>	335	-	26	116	79	2	558	51,816	4,811	13,663	3,117	73,406
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	147	-	18	32	18	-	215	24,125	1,384	3,287	1,155	29,951
Chilliwack Chilliwack DM	26 21			18 18	-	-	<b>44</b> 39	<b>3,299</b> 2,924	<b>424</b> 376	<b>370</b> 370	200	<b>4,29</b> 3 3,870
Harrison Hot Springs VL Kent DM	2 3			-	-	-	2	156 219	48	-	200	156 267
Kamloops	29		6		-	:	35	3,859	120	789	3	4,771
Kamloops C	29		6	-		-	35	3,859	120	789	3	4,771
<b>Matsqui</b> Abbotsford DM	48	:	8	-			<b>56</b>	<b>7,597</b> 1,672	<b>782</b> 165	<b>659</b> 440	62	9,090 2,277
Matsqui DM Mission DM	15 24	-	8			-	23 24	3,169 2,756	617	219	52	4,057 2,756
Nanaimo Nanaimo C	<b>26</b> 26	-		14 14	<b>18</b>	-	<b>58</b> 58	<b>6,463</b> 6,463	<b>58</b> 58	<b>928</b> 928	900 900	<b>8,349</b> 8,349
Prince George Prince George C	18 18	-	4				22	<b>2,907</b> 2,907	-	<b>541</b> 541		<b>3,448</b> 3,448
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	149		8	84	61	1	303	24,323	2,880	7,677	1,799	36,679
Campbell River	31	-		4	1		36	3,125	-	985 469	-	4,110 3,025
Courtenay Cranbrook	23		6				29	2,656 136		2,004	-	2,140
Dawson Creek		-		6 36	9	1	6 55	384 3,191	80	20	190	384 3,481
Duncan Fort St.John	9			-			1	99	- 1	27		126
Kelowna Kitimat	43	-	•	2	51		96	6,700 l	359	1,657 125	1,334	10,050
Penticton	12			4			16	2,320	57	1,540	117	4,034
Port Alberni	2	-	-	-	-		2 6	381 665	300	213 30	45	939 695
Powell River Prince Rupert	6	1						66	-	90		156
Quesnel	4	-			-		. 4	548	. 740	20	1	569
Terrace Vernon	13		2	32			35 15	2,658 1,476	1,742 342	120 374	112	4,520 2,304
Williams Lake	-			-	-	-	-	13	-	3	-	16
Other - Autres 10,000 pop & +	39					1	40	3,367	547	2,699	163	6,776
Central Kootenay RDR * Kootenay Boundary RDR *	18 7					1	19 7	1,179 207	499	1,441 78	-	3,119 285
Salmon Arm DM	7					-	7	813	21	479	163	1,476
Squamish DM	7				•	-	7	1,168	27	701	-	1,896

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1993 - Concluded

#### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - fin

#### December

December			Number	of dwellin		Decembi			Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d					\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	illars - en m	illiers de do	lars
YUKON												
Total <sup>2</sup>	-		-		-	-		123		834	531	1,488
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-		123		834	631	1,488
Whitehorse	-	-		-	-	•		123	-	834	631	1,488
Other - Autres 10,000 pop & +							***	•••				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total <sup>2</sup>	6	-	-	-	-	-	6	502		67	12	581
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-				6	502		67	12	581
Yellowknife	6					-	6	502		67	12	581
Other - Autres 10,000 pop & +												

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993

#### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993

December						Décembr	е					
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser-	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	vée <sup>1</sup>										gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
CANADA	92.5	4,109	495	1,036	3,377	291	9,347	903,946	116,424	252,418	150,020	1,422,808
NEWFOUNDLAND												
TERRE-NEUVE	69.0	45	32	-	-	19	97	6,183	2	1,870	466	8,521
Avalon Peninsula	82.0	45	32	-		8	86	5,862	2	1,415	441	7,720
C.M.A R.M.R. St-John's	100.0	43 43	32 32	-		8	83 83	5,711 5,711	2 2	1,360 1,360	441	7,514 7,514
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	43.7	2	-	-	-		2	151		65	- 1	206
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	-		-		11	12	158		86	25	269
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	63.1			-		11	12	158	•	86	25	269
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0		-		-	-		114	•	120		234
C.M.A R.M.R.					·							
Urban centres - Centres urbains .	97.4							9	-			9
Gander	93.5	-	-	-			-	1 8				1 8
Grand Falls-Windsor  Rural part - Partie rurale	99.1							105		120		225
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule-												
du-Nord-Labrador	60.4	-		-		-		49		249	-	298
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Corner Brook Labrador City	92.8 90.4 100.0	-	-	-	-	-	-	12 12	:	167 167		169 169
Rural part - Partie rurale	42.4	-	-		-	-	-	37		92	-	129

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December			Niii	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
					s de loger			,	/aleur estim	ative de la (	construction	
			140711		o de lege.					ntial - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver-	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons	Double dwell- ings	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans-	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Tota
	ture obser- vée <sup>1</sup>	unifami- liales <sup>2</sup>	doubles	rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	32	-	-		5	42	3,088	170	1,157	107	4,522
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	32				5	42	3,088	170	1,157	107	4,622
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Charlottetown Summerside	100.0 99.9 100.0	23 20 3	-	-	-	1 1	24 21 3	1,973 1,743 230	50 50	316 266 50	107 31 76	2,446 2,090 356
Rural part - Partie rurale	98.6	9	-	-	-	4	18	1,115	120	841	•	2,076
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	121	21		205	17	373	26,529	410	5,739	768	32,446
Cape Breton - Cap Breton	97.7	14	2			1	17	1,986	296	945	186	3,413
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Sydney	97.7 97.7	9	2 2	-		1	12 12	1,324 1,324	296 296	616 616		2,236 2,236
Rural part - Partie rurale	97.5	5	-	-	-	-	6	662	-	329	186	1,177
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Ecosse	97.5	6	2	-		1	11	1,362	38	1,822	68	3,290
C.M.A R.M.R.								***				
Urban centres - Centres urbains New Glasgow Truro	99.1 99.5 98.7	4 2 2	-			1 1	5 3 2	685 403 282	31	681 475 206	65 40 25	1,462 918 544
Rural part - Partie rurale	95.3	2	2				6	677	7	1,141	3	1,828
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	17	-		3	9	32	2,133	76	1,005	79	3,293
C.M.A R.M.R.							***					
Urban centres - Centres urbains East Hants MD Kentville West Hants MD	100.0 100.0 100.0	2				1 - 1	3 1 1	148 78 7		322 102 220	-	470 180 227
Rural part - Partie rurale	100.0	1 15		-	3	8	29	1,985	76	683	79	2,823

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December Décembre

December						Decemb	re					
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loger	ment		\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	9	1		•	•	14	1,555	-	177	376	2,108
C.M.A R.M.R.								***				
Urban centres - Centres urbains Chester MD Lunenburg MD Yarmouth MD	100.0 100.0 100.0 100.0	6 1 2 3	-	-	-	- 1	10 3 3 4	883 207 320 356	:	40 - 40 -	42 - 42 -	965 207 402 356
Rural part - Partie rurale	99.8	3	1	1			4	672	•	137	334	1,143
Halifax	100.0	76	16	-	202	6	299	18,493	•	1,790	59	20,342
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0	75 76	16 16	-	202 202	6	299 299	18,493 18,493	-	1,790 1,790	59 59	20,342 20,342
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK Chaleur-Bay-	91.0	71	6	-	4	Б	89	6,975	265	4,601	9,930	21,771
Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	6	2	-	4	1	16	1,058	99	984	1,876	4,017
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Bathurst Campbellton (part)	97.4 99.8 89.8	2 2 -	-			•	2 2	186 186	:	365 365	240 240	791 791
Rural part - Partie rurale	96.1	4	2	-	4	1	14	872	99	619	1,636	3,226
Moneton	80.4	23	4	-		-	27	1,736	88	3,007	1,310	6,141
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Moncton	100.0	20 20	2 2		:		22 22	1,369 1,369	85 85	2,247 2,247	1,302 1,302	6,003 6,003
Rural part - Partie rurale	45.2	3	2	-	-	:	Б	367	3	760	8	1,138
Saint-John	94.5	15			-		16	1,617	56	159	5,969	7,801
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.6 97.6		:		:	-	· 11	1,277 1,277	56 56	138 138	5,963 5,963	7,434 7,434
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	88.2	4			-		4	340	-	21	6	367

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

n	1	^	$\sim$	m	h	r.

December						Décembr	e					
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	nent		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée <sup>1</sup>	liales <sup>2</sup>		rangée	tements	tions					gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	
Fredericton	92.9	22	-	•		1	23	2,162	22	213	212	2,699
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	4 - 4			-	1	5	550 550	22 22	170 170	212 212	954 954
Rural part - Partie rurale	88.9	· 18	-	-	-		18	1,602		43	-	1,645
Edmundston - Woodstock	90.0	5	-			3	8	412		238	563	1,213
C.M.A R.M.R.							***					
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	2 2		:		3	5 5	202 202		11 11	-	213 213
Rural part - Partie rurale	89.0	3					3	210		227	563	1,000
QUEBEC	89.6	560	186	97	882	72	1,801	136,037	24,249	41,564	62,229	254,079
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	54.1	5	-			1	6	413	106	105	116	740
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	86.0 100.0	-	-		:	1 1	1	50 50	101	:	:	151 151
Rural part - Partie rurale	47.2	5					5	363	5	105	116	589
Bas St-Laurent	66.8	4	2		78		84	3,366	117	207	231	3,921
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbains	96.6	3	2		78	-	83	3,196	82	105	231	3,614
Matane Rimouski	100.0	1 2	2	:	6 24		7 28	1,213	-	40	198	402 1,456
Rivière-du-Loup	92.3	-	_		48	-	48	1,621	82	20	33	1,756
Rural part - Partie rurale	45.2	1	-				1	170	36	102	-	307
Québec	94.8	36	18	-	124	26	204	12,673	631	7,066	450	20,820
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0	33	18	:	124 124	26 26	201 201	12,337 12,337	106 106	7,012 7,012	189 189	19,644 19,644
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	62.5	3	-	-		-	3	336	525	54	261	1,176
Chaudière - Appalaches	67.5	35	8	3	81	Б	132	7,542	1,239	517	3,745	13,043
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0	24 24	2 2		79 79		105 105	5,487 5,487	674 674	119 119	3,745 3,745	10,025 10,025
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V Thetford Mines	94.1 100.0 97.7 100.0 86.9	6 1	4	-	2	2	18 15 3	1,432 105 878 352 97	495 76 20 400	177	-	2,276 230 1,075 863 108
Rural Part - Partie rurale	35.1	4	2	-		3	9	623	70			742

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

#### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

# December

#### Décembre

December						Décembi	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	, oca	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	10141
	%			units -	unités			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
Estrie	84.9	12	-	-	4	1	17	2,010	102	778	214	3,104
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0	7 7	-		-	1	8	1,031 1,031	71 71	600 600	206 206	1,908 1,908
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9	6 5	-	-	4 4	-	9	688 688		27 27		715 715
Rural part - Partie rurale	64.2	-		-	-	-		291	31	151	8	481
Montérégie	90.7	117	32	35	74	11	269	23,765	4,214	6,598	4,185	37,762
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	85 85	30 30	35 35	74 74	4 4	228 228	19,989 19,989	3,034 3,034	4,451 4,451	484 484	27,958 27,958
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby Salaberry-de-Valleyfield Sorel St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu	96.1 100.0 95.7 100.0 100.0 79.3	19 - 3 3 8 1 1	-	-	-	5 2 3	24 2 6 3 8 1	2,319 13 522 375 722 194 493	300 - - 245 65	971 126 223 300 17 305	3,693 - 245 3,338 - - 110	7,283 13 893 4,181 1,077 211 908
Rural part - Partie rurale	58.5	13	2	_	-	2	17	1,467	880	176	8	2,521
Montréal	100.0	35	10	22	214	18	299	21,861	2,488	12,230	33,512	70,091
C.M.A R.M.R. Montréal	100.0	35 35	10	22 22	214 214	18	299 299	21,861 21,861	2,488 2,488	12,230 12,230	33,612 33,512	70,091 70,091
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale												
Lavel	99.6	71	28	9		-	108	13,113	275	5,315	4,502	23,205
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	71 71	28 28	9	-	-	108 108	13,113 13,113	275 275	5,315 5,315	4,502 4,502	23,205 23,205
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale												
Lanaudière	86.0	49	10		10	2	71	5,603	252	1,333	426	7,614
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	31 31	. 10	-	10 10	2 2	53 53	3,811 3,811	28 28	389 389	426 426	4,654 4,654
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0						•	72 72		56 56		128 128
Rural part - Partie rurale	65.5	18		-		-	18	1,720	224	888	-	2,832

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December						Décembi	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Noml	bre d'unité	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total <sup>3</sup> ∶	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	usands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
Laurentides	91.8	. 120	38	20	142	-	323	25,622	6,394	3,494	2,520	38,030
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	68 68	26 26	4 4	27 27	:	125 125	12,267 12,267	6,389 6,389	2,155 2,155	320 320	21,131 21,131
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	19 - 1 18	12 - 12	16 - 16	115	•	162 1 161	9,604 111 9,493	-	1,022 44 978	2,200	12,826 155 12,671
Rural part - Partie rurale	. 74.4	33	-	-	-	-	36	3,761	6	317		4,073
Outaouais	90.7	32	24	-	63	6	126	9,102	38	1,370	509	11,019
C.M.A R.M.R Hull	100.0	29 29	24 24	:	63 63	6	122 122	8,767 8,767	13 13	1,279 1,279	423 423	10,482 10,482
Urban centres - Centres urbains								*				
Rural part - Partie rurale	54.1	3	-	-	-	-	4	335	25	91	86	537
Abitibi-Témiscamingue	75.7	2	-	-		-	2	289	2,757	420	250	3,716
C.M.A R.M.R. Urban centres -												
Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 95.0 100.0	1 1		-	-	-	1	224 83 90 51	2,720 220 2,500	143 - 6 137	-	3,337 83 566 2,688
Rural part - Partie rurale	49.6	-		-	-		-	65	37	277		379
Mauricie - Bois-Francs	82.5	31	16	8	79	2	136	8,444	5,444	1,905	1,025	16,818
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	9	6 6	:	5 5	. 2	22 22	1,826 1,826	98 98	485 485		2,976 2,976
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	14 10	10 10 -	88	74 74 -	-	106 102	5,872 5,065 50 243 514	2,486 1,315 3 1,002 166	1,385 151 18 1,066 150	6	10,071 6,537 71 2,311 1,152
Rural part - Partie rurale	51.6	8				-	8	746	2,860	35		3,771
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	8	-	-	13		21	1,839	181	641		3,105
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0	5 5			13 13		18 18	1,516 1,516	55 55	250 250		2,233 2,233
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	1		-			1	115 11 59 45	6 6	349 5 - 344	:	470 22 59 389
Rural part - Partie rurale	63.3	2					2	208		42		402

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

# Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

### December

December						Décembr	e					
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loge	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Tank
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	iotai	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	3	-	-	-		3 ;	360		226	100	686
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	93.1 94.8 91.1	3 2 1	-	-	-		3 2 1	281 142 139	:	223 200 23	97 97 -	601 439 162
Rural part - Partie rurale	48.1	-		-	-	-	-	79	-	3	3	85
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2			-	-	-		35	11	359		405
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	47.2	-	-	-	-	-	-	35	11	359		405
ONTARIO	96.2	1,336	160	438	742	96	2,784	293,446	48,500	107,576	48,071	497,593
Est de l'Ontario	95.4	159	34	99	29	7	328	29,250	1,046	14,832	13,762	68,880
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0	89 89	14 14	39 39	7 7	4 4	153 153	16,266 16,266	224 224	12,655 12,655	12,979 12,979	42,124 42,124
Urban centres - Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	22 4 3 3 10	20 - 4 2 2 12	31 - 6 10 15	22 - 14 8 -	-	96 4 7 25 20 37	6,649 614 887 1,252 1,092 2,395 30 379	408 66 30 - 312	1,206 367 160 350 269 25 35	481 161 	8,744 1,208 917 1,412 1,442 3,296 56 414
Rural part - Partie rurale	84.0	48		29		3	80	6,335	414	971	292	8,012
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	887	86	259	571	44	1,857	213,376	27,741	74,420	27,648	343,185
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	665 89 77 42 37 420	77 7 - 32 6 32	246 113 13 68 24 28	535 178 2 - 48 307	37 - 4 1 4 28	1,560 387 96 143 119 815	183,355 28,479 9,754 13,296 9,269 122,558	22,817 836 1,290 671 691 19,629	67,207 2,871 1,447 3,483 540 58,866	25,391 1,724 9,093 275 2,265 12,034	298,770 33,910 21,584 17,624 12,665 212,987
Urban centres - Centres urbains Barrie Belleville (part) Bracebridge T Brantford Brock TP Cobourg Collingwood Delhi TP Dunnville T Essa TP Guelph Haldimand T Huntsville T Lindsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	143 388 2 1 200 1 188 3 4 222 3 2	6	13	34	4	207 38 2 1 1 22 1 18 - 4 22 9 2	19,761 3,788 200 170 1,863 227 1,731 21 330 46 493 2,808 573 191 387	4,254 246 350 9 190 84 105 44 741 177 26 215	6,440 223 2 2 211 2 2 132 67 	1,402 77 	31,857 4,333 200 172 2,424 229 1,740 343 471 150 637 4,278 845 292 603

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December						Décembr	e					
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commor	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	TOTAL	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	ars
Midland Nanticoke C Norfolk TP Orillia Peterborough Port Hope T	98.8 100.0 100.0 100.0 98.9 100.0	. 5 2 10			34	4	7 5 - 2 14 48	856 489 37 531 1,574 2,658	34 229 65 318	339 42 370 4,106 198	3 14 80	1,199 565, 639 4,706 2,170 2,668
Scugog TP Simcoe West Lincoln TP Wilmot TP	100.0 100.0 100.0 100.0	1	- 4				1 1 1 5	138 160 190 311	273 1,160	158 66	857	296 489 2,207 311
Rural part - Partie rurale	79.7	79	3		2	3	90	10,260	670	773	855	12,558
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.7	251	32			45	477	43,297	19,099	15,163	6,260	83,819
C.M.A - R.M.R.	100.0		16		12	42	268	24,484	14,341	11,170	5,738	55,733
London Windsor	100.0	1	16	71	12	42	144 124	12,487 11,997	1,243	1,486 9,684	5,609 129	20,825 34,908
Urban centres - Centres urbains Chatham Leamington Norwich TP Owen Sound Sarnia-Clearwater	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 99.4	6 4 2 - 17	8 - 4	9		2	128 6 18 2 -	10,953 596 1,872 270 93 1,849	1,748 - 20 345 43 204	2,521 267 556 63 450 1,039	336 - - - 285 20	15,558 863 2,448 678 871 3,112
Stratford Strathroy T Tillsonburg Wallaceburg	100.0 100.0 100.0 100.0	18	2 - 2			2	20	551 - 1,736 200	211 - 12 147	76 - 7 35	30	1,755 382
Woodstock	100.0	16		-	39		55	3,786	766	28	1	4,581
Rural part - Partie rurale	74.1	55	8	1	16	. 1	81	7,860	3,010	1,472	186	12,528
Nord-Est de l'Ontario	84.6	27	4	-	75	_	106	5,918	502	2,415	355	9,190
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	1		1	30	-	47 47	3,662 3,662	61 61	256 256	120 120	4,099 4,099
Urban centres - Centres urbains Elliot Lake Haileybury Kapushkasing T Kirkland Lake North Bay Sault Ste-Marie	98.2 98.5 94.4 100.0 100.0 98.6 97.0	2 1 1 1 -	:				8 2 1 1	1,114 85 103 67 11 58 659	434 50 60 - - 29 74	1,703 9 238 - 5 516 229	129	3,380 144 401 67 16 603 1,091
Timmins  Rural part - Partie rurale	100.0				45	-	1 · 51	131	221 7	706 456	106	1,058

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December

Décembre

December						Décembi	e					
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la c	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser-	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
	vée¹										gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dolla	ars
Northwestern Ontario -				ļ								
Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	12	4		-	-	16	1,605	112	746	56	2,519
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	8	4 4	-		-	12 12	1,209 1,209	5	566 566	29 29	1,809 1,809
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	2 2	-	-	:		2 2	179 179		20 20	7 7	206 206
Rural part - Partie rurale	47.4	2	-	-		-	2	217	107	160	20	504
MANITOBA	89.3	72	-	-	35	1	109	10,473	4,493	6,506	3,276	24,748
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	6				-	6	550	32	141	-	723
C.M.A - R.M.R.	100.0	2					2	170				170
Winnipeg (part)	100.0	2		-	-		2	170	٠	-	-	170
Urban centres - Centres urbains												• • • •
Rural part - Partie rurale	74.4	4	-	-	-		4	380	32	141		553
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	1	-	-	-		1	250		40	620	810
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	91.7	1	-	-	-	-	1	250	-	40	520	810
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	7				-	7	615	1,366	141	87	2,209
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	2 2		:	-		2 2	212 212	350 350	-	-	562 562
Rural part - Partie rurale	62.1	Б			-	-	6	403	1,016	141	87	1,647
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2							113	1,200	1,233	5	2,551
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0			:			:	-	-	40 40	:	40 40
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	:	:			-		21 21	:		5 5	26 26
Rural part - Partie rurale	63.0	-				-		92	1,200	1,193		2,485

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December						Décembr	re					
	T		Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
Nombre d'unités de logement Valeur estimative de la construction  Non-residential - Non résidentiel												
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	- 0	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	<b>.</b>
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
Winnipeg	100.0	63				1	64	5,875	1,895	4,315	2,484	14,569
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	53 53		:	-	1	54 54	6,875 6,876	1,896 1,896	4,315 4,315	2,484 2,484	14,569 14,569
Urban centres - Centres urbains							<b></b> :			•••		
Rural part - Partie rurale												
Interlake	95.2	5		-	35		41	2,944	•	54	10	3,008
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	1					1	164	:	25 25	-	189 189
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	2 2		-	-	:	3	382 382		29 29	10 10	421 421
Rural part - Partie rurale	90.1	2	-		35		37	2,398	-	-		2,398
Parkland	61.8	-	-	-		-	-	16		52	170	238
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	61.8					-	-	16		52	170	238
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5							110		530		640
C.M.A - R.M.R.							•••					
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0			:	:	:	:	64 64		530 530	:	594 594
Rural part - Partie rurale	33.4			-			-	46		-		46
SASKATCHEWAN	74.8	55		12	69	-	136	10,671	816	1,810	1,458	14,754
Regina - Moose Mountain	83.7	31	-	-	65		96	7,297	284	1,085	1,127	9,793
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0	30 30	:		65 65	:	95 95	7,063 7,063	205 205	1,034 1,034	1,120 1,120	9,422 9,422
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	1 - 1	-	-	:		1 . 1	224 139 85	79 79	51 46 5	7	361 264 97
Rural part - Partie rurale	29.9	-						10		-	-	10
Swift Current - Moose Jaw	64.8	2				-	2	175	132	63	59	429
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	1	-	-	-		1	140 109	132 132	54 52 2	36	362 293 69
Rural part - Partie rurale	36.9						1	31		9	23	67

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

#### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

# December

### Décembre

December						Décembi	re					
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity  Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Saskatoon - Biggar	87.5	16	-	12	4	-	32	2,638	84	366	165	3,263
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	11	-	12 12	4 4	-	27 27	2,220 2,220	84 84	360 360	160 160	2,824 2,824
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	2 2		:		-	2 2	100 100		6 6		106 106
Rural part - Partie rurale	44.4	3	-		-	-	3	318	-		5	323
Yorkton - Melville	57.3	-	-	-	-	-	•	4		84	107	195
C.M.A - R.M.R.										,,,		
Urban centres - Centres urbains Yorkton	96.5 95.5	:	:	-	-	-		-		25 25		25 25
Rural part - Partie rurale	48.9							4		59	107	170
Prince Albert	67.3	6		-	-		6	557	315	-	-	872
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.7 100.0 99.6	2 - 2		-	-	-	2	177 177	250 250	-		427 250 177
Rural part - Partie rurale	53.9	4				-	4	380	65	-	-	445
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1			•		-	-	-	-	212	-	212
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains								***				
Rural part - Partie rurale	16.1		-	-		-	•	-	•	212	-	212
ALBERTA	93.9	910	48	69	186	37	1,255	111,689	19,479	30,913	4,126	166,207
Lethbridge - Medecine Hat	83.2	56	6		3	-	65	5,993	602	1,661	161	8,417
C.M.A - R.M.R.							***					***
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medecine Hat	99.7 100.0 99.4	44 23 21	4 2 2	:	3 - 3	-	51 25 26	4,657 2,249 2,408	177 27 150	1,368 834 534	98 97 1	6,300 3,207 3,093
Rural part - Partie rurale	63.4	12	2		-		14	1,336	425	293	63	2,117
Drumheller - Stettler - Wainwright	67.9	11	2	3		-	16	1,226	197	372	85	1,880
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	67.9	11	2	3	-	-	16	1,226	197	372	85	1,880

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

$\sim$	4	_	_	 . La	100

December						Décemb	re					
			Nu	ımber of d	lwelling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Calgary	99.7	442	18	44	-	37	543	57,919	3,634	8,274	2,259	72,086
C.M.A - R.M.R.	99.8	413	4	44		31	492	52,378	1,004	8,192	2,259	63,833
Calgary	99.8	413	4	44	-	31	492	52,378	1,004	8,192	2,259	63,833
Urban centres - Centres urbains	100.0	12				-	12	2,569				2,569
Foothills No. 31 MD	100.0	12	-			-	12	2,569		-		2,569
Rural part - Partie rurale	98.5	17	14		-	6	39	2,972	2,630	82		5,684
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	29	2	-	10	-	41	3,207	2,355	1,072	276	6,910
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	84.6	29	2		10		41	3,207	2,355	1,072	276	6,910
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	38	16			-	56	4,694	1,207	2,357		8,268
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	1000	10	10				00	2.005	1 202	1.072		4,961
Clearwater No. 99 MD	100.0	18	10				28	2,685 22	1,203	1,073		22
Red Deer Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	15 3	10	:	-	-	25 3	2,319 344	103 1,100	1,073		3,495 1,444
Rural part - Partie rurale	81.6	20	. 6	-	-	-	27	2,009	4	1,284		3,297
Edmonton	99.6	294	2	22	173	- 1	492	34,825	6,313	15,116	469	66,723
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	285 285	2 2				483 483	33,940 33,940	6,313 6,313	14,991 14,991	469 469	55,713 55,713
Urban centres -												
Centres urbains Wetaskiwin	100.0	4 4	-	-		-	4 4	369 369			:	369 369
Rural part - Partie rurale	94.8	6	-	-	-	-	Б	516	-	125	-	641
Fort McMurray - Camrose	79.6	13				-	14	1,255	460	1,461	259	3,435
C.M.A - R.M.R.							•••		***			
Urban centres - Centres urbains	88.1	8					9	764	460	532	218	1,974
Camrose	100.0	2					2	220	60	271	17	568
Fort McMurray Grand Centre	76.2				-			46		256	1	303
Lloydminster C	97.0	1					3	249 249	400	6	200	449 654
Rural part - Partie rurale	67.9	6	-				5	491		929	41	1,461
								-				

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

#### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

### December

# Décembre

December						Décembr	e					
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loger	ment		\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity	Ob- served cover-	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
Entité géographique	age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Peace-River - Grande Prairie	91.3	27	2	-	-	-	29	2,570	4,711	600	617	8,498
C.M.A - R.M.R												
Urban centres - Centres urbains Grande Prairie	100.0	20	2 2	-		-	22 19	1,998 1,684		160 160	617 329	2,776 2,173
Grande Prairie No.1 CM Improvement District	100.0	3	1		-	-	3	314			268	582
No.17 ID	100.0			-		-		-			20	20
Rural part - Partie rurale	85.7	7			-	-	7	572	4,711	440		5,723
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	894	42	415	1,250	39	2,640	297,872	18,041	49,310	28,957	394,180
Kootenay	98.8	39	2	-	-	. 1	42	2,976	<b>5</b> 35	4,286	18	7,814
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Central Kootenay RDR * Cranbrook Kootenay Boundary RDR	100.0 100.0 100.0 100.0	27 18 2 7	-	-	-	1 1 -	28 19 2 7	1,622 1,179 136 207	499 499	3,523 1,441 2,004 78	•	5,544 3,119 2,140 285
	98.0	12	2	-	-	-	14	1,453	36	763	. 18	2,270
Rural part - Partie rurale  Okanagan	90.4	121	8	. 10	61	-	200	18,400	1,029	5,174	1,739	26,342
C.M.A - R.M.R.									•••	,		
Urban centres - Centres urbains Kamloops Kelowna Penticton Salmon Arm D.M.	96.9 98.8 95.9 97.6 100.0 95.1	104 29 43 12 7	8 6 2	6 - 2 4	51 51 -	-	169 35 96 16 7	15,168 3,859 6,700 2,320 813 1,476	899 120 369 57 21 342	4,839 789 1,657 1,540 479 374	1,729 3 1,334 117 163 112	22,635 4,771 10,060 4,034 1,476 2,304
Vernon  Rural part - Partie rurale	73.2	17		4	10	-	31,	3,232	130	335	10	3,707
Lower Mainland - Southwest	98.4	491	16	295	1,153	26	1,980	237,461	13,718	33,463		295,936
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7 99.7	393 393	8	277 277	1,153 1,153	25 25	1,856 1,856	223,177 223,177	12,399 12,399	30,543 30,543	10,795	276,914 276,914
Urban centres - Centres urbains Chilliwack Matsqui	93.2 96.4 99.8 52.0	81 26 48 7	8 .	18 18	-		107 44 56 7	12,064 3,299 7,597 1,168	1,233 424 782 27	1,730 370 659 701	252 200 52	15,279 4,293 9,090 1,896
Squamish DM  Rural part - Partie rurale	66.4	17	•	-	-	-	17	2,220	86	1,190	247	3,743

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December		Décembre

December	T		Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	bre d'unite	és de logei	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage  Couverture observée	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%		I	units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Vancouver Island -					1	1						
Île de Vancouver	95.2	213	12	72	36	13	346	31,674	1,017	5,458	15,835	53,984
C.M.A - R.M.R.	98.9	41	6	4	8	12	71	7,341	57	2,107	1,088	10,593
Victoria	98.9	· 41	6	4	8	12	71	7,341	57	2,107	1,088	10,593
Urban centres -												
Centres urbains	95.7	97	6	54	28	1	186	16,381	438	2,645	1,135	20,599
Campbell River	99.0	31	-	4	1	-	36	3,125	-	985	-	4,110
Courtenay	99.1	23	6				29	2,556		469		3,025
Duncan	93.8	9	-	36	9	1	55	3,191	80	20	190	3,481
Nanaimo Port Alberni	99.0	26		14	18		58 2	6,463 381	58 300	928 213	45	8,349 939
Powell River	69.5	6				-	6	665	-	30	-	695
Rural part - Partie rurale	82.8	76		14	-		89	7,952	622	706	13,612	22,792
Cariboo	96.3	25	4		-	-	29	3,995		567	21	4,583
C.M.A - R.M.R									•••			
Urban centres -												
Centres urbains	97.6	22	4	-		-	26	3,468		564	1	4,033
Prince George	100.0	18	4	-			22	2,907	-	541	-	3,448
Quesnel	99.4	4		-			4	548	-	20	1	569
Williams Lake	78.7				-		-	13	•	3	-	16
Rural part - Partie rurale	88.9	3	-			-	3	527	-	3	20	550
Peace River	88.4	1	-	6	-	-	7	484		27	50	561
C.M.A - R.M.R.									•••			
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	1	-	6			7	483		27	-	510
Dawson Creek	100.0			6			6	384				384
Fort St. John	100.0	1	-			-	1	1	-	27	•	126
Rural part - Partie rurale	79.6				-			1	-	-	50	51
Nechako	76.0	1				-	1	154		-	-	154
C.M.A - R.M.R.												•••
Urban centres -												
Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	76.0	1				-	1	154		-		154

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

### Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

# December

December		,				Decembr	C					
Number of dwelling units  Estimated value of construction  Nombre d'unités de logement  Valeur estimative de la construction												
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	isands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	3		32	-		36	2,729	1,742	335		4,806
C.M.A - R.M.R.								•••				
Urban centres - Centres urbains Kitimat Prince Rupert Terrace	82.4 100.0 94.1 60.5	3 - 3	-	32 - - 32	-	-	35 - - 35	2,729 5 66 2,658	1,742 - - 1,742	335 125 90 120	-	4,806 130 156 4,520
Rural part - Partie rurale								•••				
YUKON	100.0	7		4	4	-	16	1,481	-	1,296	618	3,395
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	7		4	4	-	16	1,481		1,296	618	3,395
C.M.A - R.M.R.								*				
Urban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0			-		-		123 123	-	834 834	531 531	1,488 1,488
Rural part - Partie rurale	100.0	7	-	4	4	-	15	1,368		462	87	1,907
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	6					6	502	-	76	14	592
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	6			-	-	6	502	-	76	14	592
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Yellowknife	100.0	6			:	-	6	502 502		67 67	12 12	581 581
Rural part - Partie rurale	32.0						- 1	-		9	2	11

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

Tableau 15 Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

Unite   Value	December			D	Décembre					
Catégorie de valeur   Units   Value   Value   Value   Value   Value   Value   Units   Value			Canada						Québec	
Units	Range of value									
Single dwellings - Logements simples	Catégorie de valeur	Units	Value		Units	Value		Units	Value	Average value
Total 4,003 479,404 120 269 21,008 78 550 54,422 5  \$160,000 - and over - et plus 771 172,100 223 4 716 179 50 10,073 20  \$150,000 - 159,000 138 21,181 153 3 455 152 12 1,824 15  \$160,000 - 149,000 143,000 176 23,508 134 4 525 131 17 2,249 13  \$120,000 - 129,000 252 31,141 124 13 1,602 123 43 5,275 12  \$100,000 - 199,000 303 34,410 114 10 1,127 113 32 3,627 11  \$100,000 - 190,000 402 41,317 103 19 1,902 100 54 5,486 16  \$90,000 - 99,000 399 36,270 93 22 2,056 94 51 4,687 5  \$80,000 - 89,000 344 34,452 83 35 2,878 82 97 7,068 68  \$80,000 - 89,000 373 23,918 64 47 2,975 63 63 4,002 6  \$90,000 - 59,000 173 9,434 55 29 1,591 55 35 1,886 55  \$1,000 - 49,000 89 3,056 34 26 866 33 12 4557 53  **Apartments - Appartements**  **Apartments - App		Unités	Valeur		Unités	Valeur		Unités	Valeur	Valeur moyenne
Total  4,003 479,404 120 269 21,008 78 550 54,422 55  6160,000 - and over - et plus 771 172,100 223 4 716 179 50 10,073 20  150,000 - 159,000 138 21,181 153 3 455 152 12 1,824 15  130,000 - 139,000 1443 20,610 144 3 40,01 144 1,1988 144 130,000 - 139,000 176 23,508 134 4 525 131 17 2,249 13  120,000 - 129,000 252 31,141 124 13 1,602 123 43 5,275 12  100,000 - 109,000 303 34,410 114 10 1,127 113 32 3,627 11  100,000 - 109,000 402 41,317 103 19 1,902 100 54 5,486 10  80,000 - 89,000 389 36,270 93 22 2,068 94 51 4,687 86  70,000 - 79,000 380 27,917 73 54 3,893 72 80 5,800 70  60,000 - 69,000 373 23,918 64 47 2,975 63 63 4,002 66  1,000 - 49,000 89 3,056 34 26 866 33 12 457 33 12 457 33  Apartments - Appartements  Apartments - Appartements  Apartments - Appartements  Apartments - Appartements			\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
\$160,000 - and over - et plus				S	single dwellin	ngs - Logeme	ents simples			
150,000 - 159,000	Total	4,003	479,404	120	269	21,008	78	550	54,422	99
150,000 - 159,000	\$160,000 - and over - et plus	771	172,100	223	4	716	179	50	10,073	201
140,000 - 149,000		1		1	3	455	152	12	1,824	152
130,000 - 139,000			1	1 1	1			14	1,988	142
120,000 - 129,000 110,000 - 119,000 303 34,410 114 10 1,127 113 32 3,627 11 100,000 - 109,000 402 41,317 103 19 1,902 100 54 5,486 10 90,000 - 99,000 389 36,270 93 22 2,058 94 51 4,687 58 80,000 - 89,000 414 34,542 83 35 2,878 82 87 7,068 88 70,000 - 79,000 380 27,917 73 54 3,893 72 80 5,800 70 60,000 - 69,000 373 23,918 64 47 2,975 63 63 4,002 65 1,000 - 49,000 89 3,056 34 26 866 33 12 457 33  Apartments - Appartements  Total  3,251 217,797 67 209 9,613 46 882 39,532 6  Apartments - Appartements  Apartments - Appartements  Apartments - Appartements  Apartments - Appartements  Apartments - Appartements  Apartments - Appartements  150,000 - 159,000 173 9,434 55 29 1,591 55 35 1,886 66 33 12 457 33  Apartments - Appartements  Apartments - App				1			1	17		132
110,000 - 119,000 100,000 - 109,000 402 41,317 103 19 1,902 100 54 5,486 10 90,000 - 99,000 89,000 - 99,000 389 36,270 93 22 2,058 94 51 4,687 58 60,000 - 89,000 380 27,917 73 54 3,893 72 80 5,800 70 60,000 - 59,000 173 9,434 55 29 1,591 55 35 1,886 51 1,886 51 1,000 - 49,000 89 3,056 34 26 866 33 12 457 35 1,886 51 1,000 - 49,000  Total  3,251 217,797 67 209 9,613 46 882 39,532  Apartments - Appartements  Apartments - Appartements  Apartments - Appartements  Apartments - Appartements  Apartments - Appartements  4 882 39,532 4 457 3 46 882 39,532 4 45 4 47 4 47 4 47 4 47 4 47 47 4 47 4 47 4 47 4 47 4 47 4 47 4 47 4 47 4 47 4 47 4 47 4 47 47					13	1,602	123	43	5,275	123
100,000 - 109,000				1			113	32	3,627	113
90,000 - 99,000				1 1			100	54	5,486	102
80,000 - 89,000							1	51	4,687	92
70,000 - 79,000				1			82	87	7,068	81
60,000 - 69,000				1				80		73
50,000 - 59,000										64
Total 3,251 217,797 67 209 9,613 46 882 39,532 4 150,000 - and over - et plus 192 33,597 175								35	1,886	54
Total 3,251 217,797 67 209 9,613 46 882 39,532 4.5  \$160,000 - and over - et plus 192 33,597 175							33	12		38
\$160,000 - and over - et plus  192  33,597  175					Apartme	ents - Appart	ements			
150,000 - 159,000       -	Total	3,251	217,797	67	209	9,613	46	882	39,532	.45
150,000 - 159,000       -	61.00.000 and over at alue	102	22 507	175						
140,000 - 149,000       54       8,000       148       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -		192	33,597	1/5		*				
130,000 - 139,000       32       4,300       134       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -		F4	3,000	140		-	-			
120,000 - 129,000       10       1,200       120       - </td <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>   </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1								
110,000 - 119,000       67       8,000       119       - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				1						
100,000 - 109,000     57     6,057     106     -     -     -     10     1,000     10       90,000 - 99,000     152     14,392     95     -     -     -     -     -     -     -       80,000 - 89,000     152     12,747     84     -     -     -     4     320     8       70,000 - 79,000     423     31,482     74     -     -     -     16     1,168     7       60,000 - 69,000     466     29,511     63     -     -     -     61     3,944     6       50,000 - 59,000     519     26,633     51     -     -     -     221     11,365     5				1						
90,000 - 99,000		1 1		1 1				10	1,000	100
80,000 - 89,000     152     12,747     84     -     -     -     4     320     8       70,000 - 79,000     423     31,482     74     -     -     -     16     1,168     7       60,000 - 69,000     466     29,511     63     -     -     -     61     3,944     6       50,000 - 59,000     519     26,633     51     -     -     -     221     11,365     5				1					1,000	100
70,000 - 79,000     423     31,482     74     -     -     -     16     1,168     7       60,000 - 69,000     466     29,511     63     -     -     -     61     3,944     6       50,000 - 59,000     519     26,633     51     -     -     -     221     11,365     5		1		1				1	320	80
60,000 - 69,000 466 29,511 63 61 3,944 6 50,000 - 59,000 519 26,633 51 221 11,365				1						7:
50,000 - 59,000 519 26,633 51 221 11,365										65
		i i	1	1						5
	1,000 - 49,000	1,127	41,878	37	209	9,613	46	570	21,735	31

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

#### Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

150,000 - 159,000   52	December		Dé	cembre								
Catégorie de valeur			Ontario		Prairies							
Unités   Valeur   Valeur   Valeur   Moverne   Unités   Valeur   Valeur   Valeur   Valeur   Moverne   Valeur   Valeur   Valeur   Moverne   Valeur   Valeur   Valeur   Moverne   Valeur   Moverne   Valeur   Valeur   Valeur   Moverne   Valeur   Vale	Range of value			Average			Average					
Total	Catégorie de valeur	Units	Value	value	Units	Value	value					
Total 1,316 179,314 136 1,019 103,773 102  160,000 - and over - et plus 392 87,400 223 65 14,249 219 150,000 - 159,000 52 8,029 154 17 2,609 153 140,000 - 149,000 55 8,000 145 27 3,888 144 120,000 - 129,000 66 8,842 134 44 5,888 134 120,000 - 129,000 82 9,330 114 126 14,316 114 100,000 - 109,000 106 10,932 103 149 15,361 103 190,000 - 99,000 122 11,374 93 109 10,139 93 180,000 - 89,000 109 9,155 84 116 9,752 84 100,000 - 109,000 107 7,893 74 99 7,338 74 100,000 - 109,000 107 7,893 74 99 7,338 74 100,000 - 59,000 111 7,107 64 109 7,104 65 10,000 - 59,000 128 1,504 54 65 3,563 55 1,000 - 49,000 10 367 36 22 7777 35  **Apartments - Appartements**  **Apartments - Appartments**  **Apartments - Appartements**	Unités	Valeur	1	Unités	Valeur							
Total			\$000	\$000		\$000	\$000					
160,000 - and over - et plus   392			Sing	gle dwellings - Logen	nents simples							
160,000 - and over - et plus   392	Total											
150,000 - 159,000   52	Total	1,316	179,314	136	1,019	103,773	102					
140,000 - 149,000	160,000 - and over - et plus	392	87,400	223	65	14,249	219					
130,000 - 139,000   66	150,000 - 159,000	52	8,029	154	17	2,609	153					
120,000 - 129,000	140,000 - 149,000	55	8,000	145	27	3,888	144					
110,000 - 119,000	130,000 - 139,000	66	8,842	134	44	5,888	134					
100,000 - 109,000	120,000 - 129,000	76	9,391	124	71	8,789	124					
90,000 - 99,000 80,000 - 89,000 109 9,155 84 116 9,752 84 70,000 - 79,000 107 7,893 74 99 7,338 74 60,000 - 59,000 1111 7,107 64 109 7,104 65 50,000 - 59,000 10 357 36 22 777 35  Apartments - Appartements  Total  616 35,371 57 290 12,394 43  Apartments - Appartements  Apartments - Appartements  Apartments - Appartements	110,000 - 119,000	82	9,330	114	126	14,316	114					
80,000 - 89,000	100,000 - 109,000	106	10,932	103	149	15,361	103					
70,000 - 79,000	90,000 - 99,000	122	11,374	93	109	10,139	. 93					
60,000 - 69,000	80,000 - 89,000	109	9,155	84	116	9,752	84					
50,000 - 59,000 1,000 - 49,000 10 357 36 365 3,563 55 3,563 55 3,563 55 3,563 55 3,563 55 3,563 55 3,563 55 3,563 55 3,563 55 3,563 55 3,563 55 3,563 55 3,563 55 3,563 55 3,563 55 3,563 55 3,563 55 3,563 55 3,563 55 55 3,563 55 55 3,563 55 55 3,563 55 55 3,563 55 55 3,563 55 55 3,563 55 55 3,563 55 55 57 290 12,394 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	70,000 - 79,000	107	7,893	74	99	7,338	74					
Total   616   35,371   57   290   12,394   43   150,000 - 149,000	60,000 - 69,000	111	7,107	64	109	7,104	65					
Total   616   35,371   57   290   12,394   43   150,000 - 149,000	50,000 - 59,000	28	1,504	54	65	3,563	<b>5</b> 5					
Total 616 35,371 57 290 12,394 43 160,000 - and over - et plus	1,000 - 49,000	10		36	22	777	35					
160,000 - and over - et plus			Apartments - Appartements									
150,000 - 159,000	Total	616	35,371	57	290	12,394	43					
150,000 - 159,000	160,000 - and over - et plus		-	-								
130,000 - 139,000	150,000 - 159,000	-	-	-			-					
130,000 - 139,000	140,000 - 149,000			-	-	-	-					
110,000 - 119,000	130,000 - 139,000	-		-	-		-					
110,000 - 119,000			-		-	-	-					
00,000 - 109,000     -     -     -     -     -       90,000 - 99,000     63     5,859     93     4     375     94       80,000 - 89,000     -     -     -     3     239     80       70,000 - 79,000     134     10,004     75     -     -     -       60,000 - 69,000     48     3,154     66     100     6,380     64       50,000 - 59,000     284     14,534     51     -     -     -	110,000 - 119,000		-		-	-	-					
90,000 - 99,000     63     5,859     93     4     375     94       80,000 - 89,000     -     -     -     3     239     80       70,000 - 79,000     134     10,004     75     -     -     -       60,000 - 69,000     48     3,154     66     100     6,380     64       50,000 - 59,000     284     14,534     51     -     -     -				-	-	-						
80,000 - 89,000     -     -     -     3     239     80       70,000 - 79,000     134     10,004     75     -     -     -       60,000 - 69,000     48     3,154     66     100     6,380     64       50,000 - 59,000     284     14,534     51     -     -     -		63	5.859	93	4	375	94					
70,000 - 79,000     134     10,004     75     -     -       60,000 - 69,000     48     3,154     66     100     6,380     64       50,000 - 59,000     284     14,534     51     -     -     -					3	239	80					
60,000 - 69,000     48     3,154     66     100     6,380     64       50,000 - 59,000     284     14,534     51     -     -     -		134	10.004	75	-	-						
50,000 - 59,000				1	100	6,380	64					
204					-	-						
	1,000 - 49,000	87	1,820	21	183	5,400	30					

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

### Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

#### December

December		De	cembre							
		ish Columbia			erritories erritoires					
Range of value	Colon	The Britainingae								
Catégorie de valeur	Units	Value	A∨erage ∨alue	Units	Value	Average value				
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne				
		\$000	\$000		\$000	\$000				
		Sing	gle dwellings - Logen	nents simples						
Total	844	120,509	143	5	378	76				
\$160,000 - and over - et plus	260	59,662	229	-	-					
150,000 - 159,000	53	8,113	153	1	151	151				
140,000 - 149,000	44	6,314	144		-					
130,000 - 139,000	45	6,004	133	-	-					
120,000 - 129,000	49	6,084	124	-	-					
110,000 - 119,000	53	6,010	113	-	-	-				
100,000 - 109,000	74	7,636	103	-	-					
90,000 - 99,000	85	8,012	94		-	•				
80,000 - 89,000	66	5,602	85	1	87	87				
70,000 - 79,000	40	2,993	75	-	-					
60,000 - 69,000	42	2,666	63	1	64	64				
50,000 - 59,000	16	890	56	-	-					
1,000 - 49,000	17	523	31	2	76	38				
	Apartments - Appartements									
Total	1,250	120,660	97	4	227	57				
\$160,000 - and over - et plus 150,000 - 159,000	192	33,597	175			-				
140,000 - 149,000	54	8,000	148							
130,000 - 139,000	32	4,300	134		-					
120,000 - 129,000	10	1,200	120							
110,000 - 119,000	67	8,000	119		_					
100,000 - 109,000	47	5,057	108							
90,000 - 99,000	85	8,158	96	_	-					
80,000 - 89,000	145	12,188	84			_				
70,000 - 79,000	273	20,310	74							
60,000 - 69,000	257	16,033	62							
50,000 - 59,000	10	507	51	4	227	57				
1,000 - 49,000	78	3,310	42							
	, ,	3,510	74							

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

### Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

# December

December			COCITIBIC				
Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons	Mobile homes Maisons	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons	Row housing Maisons	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	unifamiliales	mobiles		doubles	en rangée		
				units - unités			
CANADA	4,003	100	40	495	1,035	3,251	291
Newfoundland - Terre-Neuve	45	-	1	32	-	-	19
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	32	-	5	~	-	-	5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	121	-	9	21	-	205	17
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	71	-	3	6		4	5
Québec	550	10	4	186	97	882	72
Ontario	1,316	14	12	160	438	616	96
Manitoba	71	1	1	-	-	35	1
Saskatchewan	55	-	-	•	12	, 69	-
Alberta	893	17	5	48	69	186	37
British Columbia - Colombie- Britannique	844	50	-	42	415	1,250	39
Yukon	5	2	•	-	4	4	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	6	-	-		-	-
TOTAL METRO	2,630	21	1	337	785	2,672	225
Calgary	412	1	-	4	44	- 13	31
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	282	3	1	2	22	173	-
Halifax	75	-	-	16	113	202 52	6
Hamilton	89	-		7 24	113	63	6
Hull Kitchener	77				13	2	4
London	45		-	16	71	12	-
Montréal	289	1	-	104	70	325	24
Oshawa	37	5	-	32	68 39	7	1 4
Ottawa	89	1		14 20	39	203	26
Québec	56		14	-	-	65	
Régina Saint John	30	-	-		-	-	-
Saskatoon	11			-	12	4	
Sherbrooke	7	-	-				1
St. Catharines-Niagara	37	-	-	6	24	48	4 8
St. John's	43	-		32	•	30	
Sudbury	13	- 1	•	4 4		30	
Thunder Bay	4	4		32	28	307	28
Toronto	414			6	-	5	
Trois-Rivières Vancouver	389	4		8	277	1,153	
Victoria	39	2	-	6	4	8	
Windsor	82	-	-	-	-		42
	56						

Table 17
Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

December	Décembre

December							
Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
			thousands of	dollars - millier	s de dollars		
		1					
CANADA	479,699	4,210	1,656	37,175	74,371	217,797	7,358
Newfoundland - Terre-Neuve	3,478		10	1,976	-	-	207
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	2,184	-	215	-		-	136
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10,137	-	312	1,107		9,493	282
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,209	-	115	312		120	108
Québec	54,717	352	120	14,233	8,030	39,532	1,328
Ontario	179,314	725	710	12,950	26,798	35,371	3,084
Manitoba	6,773	50	74			2,200	8
Saskatchewan	4,831	-	_	-	600	4,555	
Alberta	92,169	865	100	3,447	4,158	5,639	1,002
British Columbia - Colombie- Britannique	120,509	1,671	-	3,150	34,441	120,660	1,203
Yukon	378	52			344	227	
Northwest Territories - Territoires							
du Nord-Ouest		495	-	-	-	٠	
TOTAL METRO .	348,839	1,062	25	26,170	60,749	192,638	5,950
Calgary	46,445	72	-	278	2,734	500	882
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	556 26,010	167	25	131	1,274	560 5,100	-
Halifax Hamilton	6,266	-	-	797 597	6 650	9,383	30
Hull	10,411 3,179			2,380	6,650	3,750 2,690	53
Kitchener	8,364		-	-	730	156	115
London	5,811	-	-	983	3,457	490	
Montréal Oshawa	32,297 5,314	35   350	-	8,066 2,604	6,576 4,899	15,531	333
Ottawa	10,379	350		1,130	3,152	635	167
Québec	4,390	37	-	1,288		8,426	767
Régina	2,780	-	-	-		4,180	-
Saint John	1,029	-	-	-		-	-
Saskatoon Sherbrooke	996 683	-	-	-	600	375	21
St. Catharines-Niagara	3,501			362	1,490	3,154	17
St. John's	3,378			1,976	1,430	0,104	97
Sudbury	1,624	-	-	387	-	1,500	
Thunder Bay	521	247	-	186	-		
Toronto Trois-Rivières	82,756	-	-	3,594	2,545	19,983	
Vancouver	900	101	-	388	00.000	255	
Victoria	72,630 3,867	104 50	•	738 285	26,362 <b>28</b> 0	116,170 300	443 643
Windsor	9,229	30		205	200	300	1,019
Winnipeg	5,523						8

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

### Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993, 1992

December

			1993			1992
Metropolitan Area Région métropolitaine	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative tota Total cumulatif
		th	ousands of dollars	- milliers de dollars		
CANADA	1,010	5,546	64,137	70,693	1,986,714	2,039,793
Newfoundland - Terre-Neuve	3	31	478	512	33,408	34,852
Prince Edward Island - île-du-Prince- Édouard	-	6	512	518	11,491	14,234
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	390	3,808	4,198	91,075	91,141
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	124	987	1,111	49,284	49,264
Québec	370	632	16,262	17,264	626,625	638,505
Ontario	269	1,952	23,984	26,205	674,918	733,284
Manitoba	-	145	1,223	1,368	51,401	51,003
Saskatchewan	-	45	503	548	22,673	22,699
Alberta	16	806	3,487	4,309	125,120	125,106
British Columbia - Colombie-Britannique	352	1,379	12,442	14,173	291,249	270,669
Yukon	-	36	444	480	7,276	6,054
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	7	7	2,194	2,982
TOTAL METRO	731	2,416	40,510	43,657	1,080,500	1,122,915
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria Windsor	228 16 21 21 21 39 71 11 10 	266 100 235 143 34 36 26 79 91 12 166 50 8 16 20 2 2 119 24 16 7 7 263 12 449 183	1,701 162 982 1,874 1,224 407 363 1,528 7,656 99 626 2,856 95 232 229 325 626 233 123 248 9,771 260 5,010 1,732 1,510	1,967 400 1,233 2,017 1,279 464 389 1,646 7,818 111 803 2,916 103 2,916 103 248 249 327 745 260 151 255 10,204 272 5,588 1,915 1,619	45,977 18,828 38,440 29,018 33,684 19,567 14,299 28,439 195,317 7,465 42,966 84,565 6,004 9,725 7,906 12,480 17,472 13,355 12,182 8,769 201,922 20,217 118,691 40,427 23,825	47,618 16,183 35,680 23,793 37,124 23,051 16,546 32,223 205,268 8,988 46,636 89,541 5,527 7,612 7,655 13,269 24,180 11,321 14,748 9,148 217,582 18,680 120,474 37,421 25,267 27,470

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

December Décembre

December			L	occombic				
. Range of value	Industr		Comme	rcial	Institution governm Institution gouverner	ental nnel et	Total	
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
					1 10			
	4.040			1	valeur en milli	1	E 106	E10 062
CANADA	1,018	116,424	3,595	252,418	583	150,020	5,196	518,862
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	14,950	3	38,077	4	53,027
5,000 - 9,999		40 505	3	20,227	5	30,508	14	50,735
3,000 - 4,999	3	10,595	5	16,523	6	21,098	67	48,216 105,362
1,000 - 2,999	26 27	43,754 19,255	27 51	38,606 33,782	14	23,002 9,634	92	62,671
500 - 999 250 - 499	36	11,743	121	40,122	22	6,955	179	58,820
1 - 249	926	31,077	3,387	88,208	519	20,746	4,832	140,031
1 - 249	920	31,077	3,307	00,200	313	20,740	4,002	140,001
Newfoundland - Terre-Neuve	1	2	109	1,870	10	466	120	2,338
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	*
500 - 999	-	•	-	-	-	-	-	•
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 249	1	2	108	1,570	10	466	119	2,038
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	4	170	10	1,157	5	107	19	1,434
Eddadia		1,0	10	1,137		107	, ,	1,404
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	
500 - 999	-	-	7.1		- [	-		-
250 - 499	-		2	739			2	739
1 - 249	4	170	8	418	5	107	17	695
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8	410	116	5,739	16	768	140	6,917
\$10,000 and over - et plus			_	-	-	-		
5,000 - 9,999	-							
3,000 - 4,999	-						-	
1,000 - 2,999	-	-						
500 - 999			-	-			-	
250 - 499	1	296	5	1,662	-	-	6	1,958
1 - 249	7	114	111	4,077	16	768	134	4,959
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	265	81	4,601	23	9,930	114	14,796
\$10,000 and over - et plus	-	-	-		-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,908	1	5,908
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	2,770	2	2,770
500 - 999	-	-	2	1,481	-	-	2	1,481
250 - 499	-	-	3	1,184	-	-	3	1,184
1 - 249	10	265	76	1,936	20	1,252	106	3,453

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

#### Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

December		Décembre										
Range of value	Industri		Comme	rcial	Institutiona governme Institutiona gouvernem	ntal	Total					
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value				
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur				
		va	lue in thousan	ds of dollars -	valeur en millie	rs de dollars						
Québec	213	24,249	963	41,564	99	52,229	1,275	118,042				
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	24,465	2	24,465				
5,000 - 9,999		0.045			1	6,000	1	6,000				
3,000 - 4,999	1 1	3,045	1	3,000	. 3	10,048	5	16,093				
1,000 - 2,999	5	6,795	6	8,407	3	5,007	14	20,209				
500 - 999	9	5,872	8	5,150	1	500	18	11,522				
250 - 499	7	2,370	22	7,002	5	1,500	34	10,872				
1 - 249	191	6,167	926	18,005	84	4,709	1,201	28,881				
Ontario	511	48,500	970	107,576	216	48,071	1,697	204,147				
\$10,000 and over - et plus		-	1	14,950	-	-	1	14,950				
5,000 - 9,999			. 11	8,000	3	18,600	4	26,600				
3,000 - 4,999	1	4,550	4	13,523	2	8,050	7	26,123				
1,000 - 2,999	9	16,860	9	16,159	5	7,589	23	40,608				
500 - 999	9	7,054	17	12,482	7	4,730	33	24,266				
250 - 499	15	4,615	37	12,749	9	2,948	61	20,312				
1 - 249	477	15,421	901	29,713	190	6,154	1,568	51,288				
Manitoba	23	4,493	104	6,506	26	3,276	153	14,275				
\$10,000 and over - et plus			-	-			_					
5,000 - 9,999			-	-	-	-	-	-				
3,000 - 4,999			-	-	-		-	-				
1,000 - 2,999	1	1,200	2	2,200	1	1,795	4	5,195				
500 - 999	3	1,964	2	1,050	-		5	3,014				
250 - 499	2	680	2	568	-	-	4	1,248				
1 - 249	17	649	98	2,688	25	1,481	140	4,818				
Saskatchewan	16	815	68	1,810	12	1,458	96	4,083				
\$10,000 and over - et plus		-	-		-	-	-					
5,000 - 9,999			-	-	-	-	-	-				
3,000 - 4,999		-	-	-	-	-	-	-				
1,000 - 2,999		-			-	*	-	-				
500 - 999		-	-		1	626	1	626				
250 - 499		-	-	-	1	321	1	321				
1 - 249	16	815	68	1,810	10	511	94	3,136				
Alberta	57	19,479	343	30,913	41	4,126	441	54,518				
\$10,000 and over - et plus		-		-		-	-	2002				
5,000 - 9,999		-	1	7,227	•	-	1	7,227				
3,000 - 4,999		-	-	-	-		-	47.050				
1,000 - 2,999	8	13,620	2	2,155	1	1,875	11	17,650				
500 - 999	4	2,634	9	5,817			13	8,451				
250 - 499	2	700	16	5,065	2	575	20	6,340				
1 - 249	43	2,525	315	10,649	38	1,676	396	14,850				

December

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

	Décembr
	TREEDING

D000111001								
Range of value	industri Industri		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		vali	ue in thousand	ds of dollars -	valeur en milli	ers de dollars		
British Columbia - Colombie-								
Britannique	175	18,041	812	49,310	128	28,957	1,115	96,308
\$10,000 and over - et plus	-	-			1	13,612	1	13,612
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	-	-	1	5,000
3,000 - 4,999	1	3,000	-	-	1	3,000	2	6,000
1,000 - 2,999	3	5,279	8	9,685	2	3,966	13	18,930
500 - 999	2	1,731	12	7,287	5	3,778	19	12,796
250 - 499	9	3,082	33	10,853	4	1,280	46	15,215
1 - 249	160	4,949	758	16,485	115	3,321	1,033	24,755
Yukon	-	-	11	1,296	5	618	16	1,914
\$10,000 and over - et plus							_	
5,000 - 9,999	-	-			-	- 1	- 1	
3,000 - 4,999	-	_		- 1			-	
1,000 - 2,999	-			-	-		-	
500 - 999	-	-	1	515		-	1	515
250 - 499	-	-	-		1	331	1	331
1 - 249	-	-	10	781	4	287	14	1,068
Northwest Territories - Territoires								
du Nord-Ouest	-	-	8	76	2	14	10	90
\$10,000 and over - et plus		-	-		-	-		
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-	-		-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-		-	-	-	-	
500 - 999		-	-	-	-	-	-	
250 - 499	-	-	-	-	-		-	-
1 - 249		-	8	76	2	14	10	90

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

December						Décembre							
Type of building	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N. P.	0		Mani-		Alta	B.C.		N.W.T.
Genre de bâtiment	Canada	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	toba	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T. NO.
					thou	usands of do	llars - en m	illiers de	dollars				
Non-residential - Total - Non résidentiel	518,862	2,338	1,434	6,917	14,796	118,042	204,147	14,275	4,083	54,518	96,308	1,914	90
Industrial - Industriel	116,424	2	170	410	265	24,249	48,500	4,493	815	19,479	18,041	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	68,670	-		296	-	14,286	29,984	900	-	16,954	6,250	-	
Utilities, transportation - Services, transports	6,600	-	-		-	2,521	2,495	734	-		850	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10,077	-	-	-		1,275	600	2,210	-	-	5,992		-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	31,077	2	170	114	265	6,167	15,421	649	815	2,525	4,949	-	-
Commercial	252,418	1,870	1,157	5,739	4,601	41,564	107,576	6,506	1,810	30,913	49,310	1,296	76
Trade and services - Commerces et services	66,383	-	-	937	1,131	8,555	32,330	1,025	-	10,683	11,722	-	-
Warehouse - Entrepôts	15,849	-	-	-	-	1,321	2,124	1,175	-	1,255	9,974	-	-
Service stations - Postes d'essence	4,039	-	-	-	744	1,650	-	-	-	260	1,385	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	51,559	300	-	375	400	4,833	32,937	1,318	-	5,582	5,299	515	
Recreation - Loisirs	15,780	*	739	-	390	4,600	8,410	-	-	910	731	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	10,224		-	350	-	2,600	1,686	300		1,574	3,714		-
Laboratories - Laboratoires	376	-		-	_	-	376	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	88,208	1,570	418	4,077	1,936	18,005	29,713	2,688	1,810	10,649	16,485	781	76
Institutional and governmental - Institutionnel et													
gouvernemental	150,020	466	107	768	9,930	52,229	48,071	3,276	1,458	4,126	28,957	618	14
Education, schools - Éducation, écoles	95,207	-	-	-	1,600	36,713	32,092	1,795	-	2,175	20,832	-	٠
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	14,795		-	-		7,307	4,316		-	275	2,566	331	
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4,299		-	-	_	1,700	900	-	626	-	1,073	-	
Religion, churches - Religion, églises	4,341	-	-	-	-	-	3,176	-	-	-	1,165	-	٠
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10,632	-	_		7,078	1,800	1,433	-	321	-	-	-	
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	20,746	466	107	768	1,252	4,709	6,154	1,481	511	1,676	3,321	287	14

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

December		Déc	embre			
Type of building	New construction r		Improvemen Amélioration		Total	
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	902	229,427	4,294	289,435	5,196	518,862
Industrial - Industriel	311	53,307	707	63,117	1,018	116,424
Factories, plants - Usines, fabriques	30	34,733	39	33,937	69	68,670
Utilities, transportation - Services, transports	2	850	8	5,750	10	6,600
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9	4,767	4	5,310	13	10,077
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	270	12,957	656	18,120	926	31,077
Commercial	474	100,025	3,121	152,393	3,595	252,418
Trade and services - Commerces et services	27	34,395	30	31,988	57	66,383
Warehouses - Entrepôts	21	13,743	4	2,106	25	15,849
Service stations - Postes d'essence	5	2,754	4	1,285	9	4,039
Office buildings - Édifices à bureaux	27	19,562	53	31,997	80	51,559
Recreation - Loisirs	10	9,790	4	5,990	14	15,780
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	9	5,302	13	4,922	22	10,224
Laboratories - Laboratoires	-		1	376	1	376
Small commercial projects <sup>2</sup> Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	375	14,479	3,012	73,729	3,387	88,208
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	117	76,095	466	73,925	583	150,020
Education, schools - Éducation, écoles	12	55,309	16	39,898	28	95,207
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	2,207	11	12,588	13	14,795
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	2,654	5	1,645	10	4,299
Religion, churches - Religion, églises	3	2,736	2	1,605	5	4,341
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	2	7,408	6	3,224	8	10,632
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	93	5,781	426	14,965	519	20,746

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

# PART III - METHODOLOGY, **CONCEPTS AND DATA** DISSEMINATION

# PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, **CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

#### Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

# Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

# Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

# Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

#### Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

Introduction

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

# Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

# Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

### Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

# Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

# Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

### Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

# Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

# Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

# **Building Categories**

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

# Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

#### Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

# Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non- residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

# Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

# Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

# Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

# Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
  These types of revisions are done on a monthly basis
  only to the data pertaining to the month preceding the
  reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports
  Late reports for the month preceding the reference
  period are incorporated into the survey results on a
  continuing basis. However, reports received after the
  two-month deadline following the reference month are
  introduced only at the end of the year. As a result, the
  data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
  - Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

# Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

# Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
  Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période
  de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
  base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
  deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
  la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
  derniers mois sont sujets à révision.

# Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

# Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes. and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series.

# Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple: la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

# Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déià une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique.

# Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section** ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

# Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



# NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

# Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 36 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

# Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

# New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

### Manitoba

**Selkirk Planning Area, PD:** This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

# Alberta

Lloydminster, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan), Lloydminster, C (part in Alberta)

# **British Columbia**

Capital, RDR: This area includes the following densus sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, angford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**Sentral Kootenay, RDR**: This area includes the ollowing census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Cootenay Boundary, RDR: This area includes the ollowing census sub-divisions:

lootenay Boundary, subd. A srd, lootenay Boundary, subd. B srd

# UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

# Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

# Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

# Nouveau-Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

# Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

# Alberta

**Lloydminster**, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan), Lloydminster, C (partie en Alberta)

# Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, € srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd, Kootenay Boundary, subd. B srd



# Related Products and Services

# Selected Related Publications

# Catalogue

62-555

02-333	raining Experiurture in Cariada, 17
	Metropolitan Areas1990,
	occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1992, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1992, annual,
	bilingual.

Family Expenditure in Canada, 17

# Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

# **Special Tabulations**

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

# Produits et services connexes

# Publications connexes choisies

# Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

# Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

# Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

# HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$ PAR ANNÉE

Subscribing to **Perspectives on Labour and Income** is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But Perspectives is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- · a review of ongoing research projects
- information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

# And all for only \$53.00.

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.

# **ORDER NOW!**

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America.
Fax your Visa or MasterCard order to:

613-951-1584

Call toll free:

# 1-800-267-6677

Or mail to:
Publication Sales and Service
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Or contact your nearest
Statistics Canada Reference
Centre listed in this
publication.

S'abonner à **L'emploi et le revenue en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

# Tout cela pour 53 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

# ABONNEZ-VOUS DÈS MAENTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année).

L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord.
Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard):
613-951-1584

par téléphone (sans frais):

# 1-800-267-6677

par courrier:
Publications - Ventes et servic
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
ou contactez le bureau de Statist
Canada le plus proche.
(Voir la liste dans la
présente publication.)



# ORDER FORM

Statistics Canada

IAIL TO:	PHONE:	FAX TO:	METH	OD OF P	AYMENT:					
1-800-267-6677 (613) 951-1584				(Check only one)						
rketing Division Charge to VISA or MasterCard and Dilication Sales MasterCard. Outside Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.			nfir- eated C	Please charge my: VISA MasterCard  Card Number Signature Expiry Date						
ompany					Janed &					
Department				Please make cheque or money order payable to the Receiver General for Canada – Publications.						
ttention	Title									
ddress				urchase Ord Please enclose		er				
ity Code	Proving ( ) Phone	ce ( ) Fax								
ostal Code	Please ensure that all information		Ā	uthorized Si	gnature					
	Title		Date of Issue	Annual Subscription or Book Price						
Catalogue Number			or Indicate an "S" for subscriptions	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total \$		
Note: Ca	Italogue prices for U.S. and oth	ner countries are show	vn in US dollar	s.		SUBTOTAL				
						DISCOUNT (if applicable	)			
SST Reg	gistration # R121491807				(Ca	GST (7%) madian clients	only)			
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada — Publications.					GRAND TOTAL					
Canadian	n clients pay in Canadian funds and a US bank. Prices for US and	and add 7% GST. Fore	eign clients pay wn in US dollar	total amoun	t in US fun	ds P	F 093	238		
	. L JJ Jan. I HOUD TO! JO and									

THANK YOU FOR YOUR ORDER



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



# BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:	MC	DAL	TÉS DE	PAIEME	NT:		
Division du marketing	1-800-267-6677  Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation: le bon télécopié tient lieu de com-	(Co	Veuil N° d	ne seule de le carte (	ter mon co	ompte	Date	
Service  À l'attention de  Adresse  Ville  Code postal	Fonction  Province  ( )  Téléphone			N° d	u bon de lez joindre	e command	chèque ou mar a – Publications de	s.	
Numéro au catalogue Titre			dition nandé ou scrire pour le	lée prix de la publication  Canada États- Au		nuel ou	Quantité	Total	
		abor	nemen	its	\$	s US	\$ US		\$
TPS N° R1214  Le chèque ou m	ars américains.	pour les ÉU. et les autre	s pays	s sont			TOTAL  RÉDUCTION (S'il y a lieu)  TPS (7 %) canadiens se	eulement)	
Les clients cana paient le montar	diens paient en dollars car nt total en dollars US tirés	nadiens et ajoutent la TPS c sur une banque américaine.	le 7 %	. Les	clients à	l'étranger	Р	F 093	238

# MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canada

# ARE YOU CONCERNED ABOUT CANADA'S COMPETITIVENESS IN THE GLOBAL MARKETPLACE?

You are not alone. Goods, money, information and technology are flowing across borders at an unprecedented pace. In order for us to be key players, we must keep informed. We must know:

- · how our products are sold to other countries
- how to assess the foreign competition

Statistics Canada offers you five publications on the subject that can broaden your understanding of Canada's dealings with other countries.

### CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

This publication gives a snapshot of Canada's international financial position, showing who's investing in what, in Canada and abroad at year end. Especially valuable analytical information is also provided on the relative position of both Canadian and foreign ownership and control of capital employed in Canada.

PRICE: \$37 (Cat. No. 67 -202)

# SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

Find out who's trading what on security markets with this monthly publication which presents Canada's trading in stocks, bonds and money market paper with non-residents. The December issue includes a description of sources and methods as well as complete data for the year.

PRICE: \$158 (Cat. No. 67 -002)

# CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS (HISTORICAL STATISTICS 1926 TO 1990)

For the first time, balance of payments data are available in the same format from 1926 to 1990, in one publication. You get:

- all the historical data in one place!
- summary tables for the current and capital accounts.
- selected additional data such as exchange rates and gross domestic product.

...all in one compact, well-presented publication!

PRICE: \$50

# CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

This annual report looks at our international pattern of trade in services: travel, freight, business services, government and other services.

PRICE: \$32 (Cat. No. 67 -203)

### CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

Need a complete picture of Canada's international transactions? Then refer to this quarterly publication which outlines merchandise, services, investment income and transfers of the current account; and the financial transactions of the capital account. Transactions are shown for six geographical areas.

PRICE: \$110



To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call toll-free and use VISA or MasterCard

1-800-267-6677

# LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

Vous n'êtes pas les seuls. Les produits, l'argent, l'information et la technologie franchissent les frontières à un rythme encore jamais vu. Si nous voulons faire partie des joueurs clés, nous devons être informés sur :

- · comment nos produits sont vendus aux autres pays
- comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

## BHAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Cette publication donne un instantané de la position financière internationale du Canada et montre qui investit dans quoi au Canada et à l'étranger, en fin d'année. S'y retrouvent aussi des renseignements sur l'importance de la propriété et du contrôle canadiens et étrangers du capital employé au Canada.

PRIX: 37 \$ (N'. 67 -202 au cat.)

# BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA (STATISTIQUES HISTORIQUES 1926 À 1990)

Pour la première fois, les données de la balance des paiements sont présentées sous le même format de 1926 à 1990 dans une seule publication. Vous y trouverez:

- toutes les données historiques dans le même volume!
- des tableaux sommaires pour le compte courant et le compte de capital
- des données supplémentaires choisies, telles que les taux de change et le produit intérieur brut ...et tout ceci, dans une publication unique, compacte et bien présentée!

PRIX: 50 \$

Pour commander, prière d'écrire au Service de la Vente des publications de Statistique Canada, Ortawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (la liste apparaît dans cette publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et appelez sans frais au

1-800-267-6677

### LA BALANCE DES PAIEMENT INTERNATIONAUX DU CANADA

Vous voulez une vue complète des opérations internationales du Canada? Alors consultez cette publication trimestrielle qui retrace les marchandises, les services, les revenus de placements et les transferts au compte courant et les opérations financières au compte de capital. Les opérations sont classées selon six régions géographiques.

PRIX: 110 \$ (Nr. 67 -001 au cat.

### LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DE CANADA

Cette publication annuelle examine nos pratiques internationales en ce qui concerne les services : voyages, transports, services commerciaux, services gouvernementaux et autres.

PRIX: 32 \$ (N", 67 -203 au cat.)

## OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIERES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

Sachez qui achète quoi sur les marchés des valeurs mobilières grâce à cette publication mensuelle qui présente le commerce du Canada en actions, obligations et effets du marché monétaire avec les non-résidents. Le numéro de décembre non seulement présente les données complètes de l'année, mais encore une description des sources et des néthodes.

PRIX: 158 \$

# To those of you who need in-depth information about the labour market...

... Statistics Canada produces Labour Force Annual Averages 1992 – a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of The Labour Force.

# The Labour Force Annual Averages 1992 covers:

- an overview of employment in the major groups of the goods-producing industries over the period 1976 to 1992;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1992. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1992 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list appears in this publication.)

For faster ordering, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



# À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

.. Statistique Canada présente Moyennes annuelles de la population active 1992 – un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de La population active.

Moyennes annuelles de la population active 1992 porte sur:

- un aperçu de l'emploi dans les groupes majeures des branches productrices de biens au cours de la période 1976 à 1992:
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1992 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1992 (numéro 71-220 au catalogue): est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication.)

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au (613) 951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.





